

COMITÉ NACIONAL DE COORDINACIÓN DE PRODUCCIÓN Y CONSUMO DE GAS

CNO-Gas



Barranquilla

196
años
1813 - 2009

Barranquilla, 19 de junio de 2009
Anfitrión: GECELCA S.A. E.S.P.

SECCIÓN I
CONSUMOS Y SUMINISTROS DE
GAS NATURAL
NOVIEMBRE 2007 - MAYO 2009

CNO-Gas



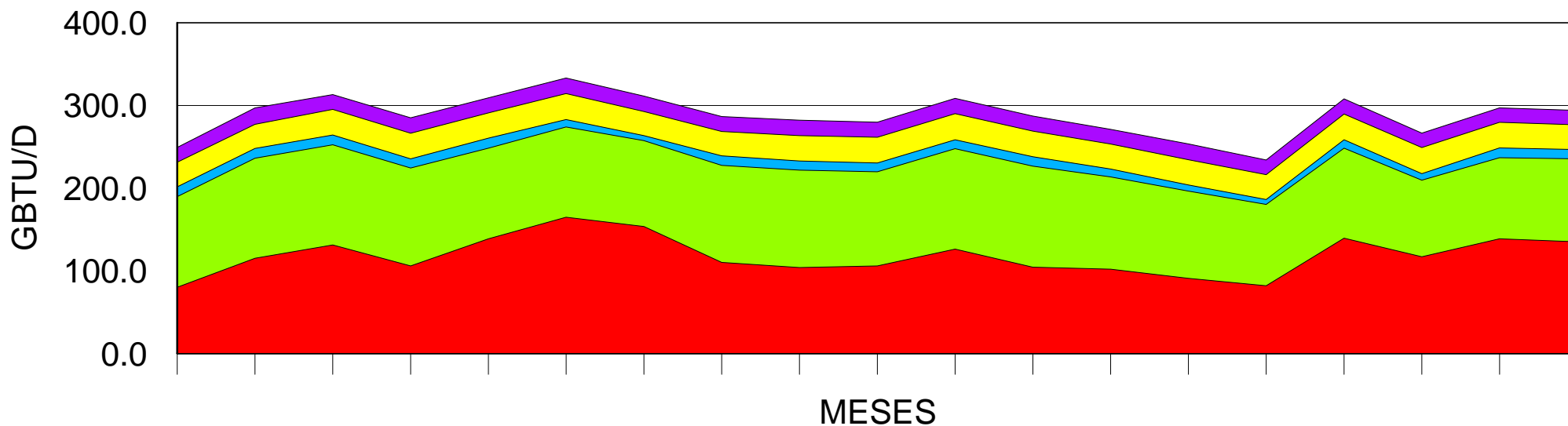
Barranquilla

196
años
1813 - 2009

Barranquilla, 19 de junio de 2009
Anfitrión: GECELCA S.A. E.S.P.

1.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Nov 2007 - may 2009



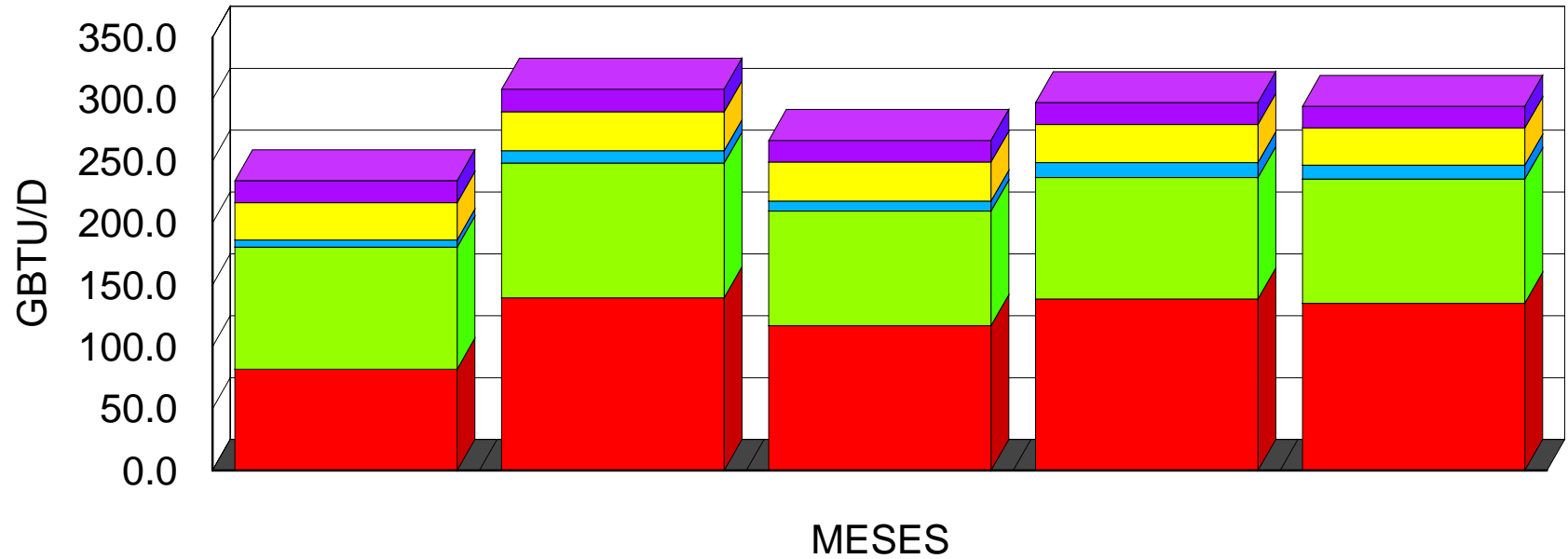
	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ Termoeléctrico	80.1	115.3	131.4	106.0	138.7	164.9	153.7	110.4	103.9	106.0	126.3	104.4	102.2	91.1	81.9	139.6	117.1	138.7	135.2
■ Industrial	109.8	121.0	121.2	118.3	109.7	109.2	104.0	117.3	117.9	113.8	121.4	122.2	111.4	105.4	98.6	108.8	92.7	98.2	100.3
■ P/químico	11.8	11.8	11.9	11.2	12.2	9.1	5.8	11.4	11.1	10.7	10.9	11.5	9.5	7.6	5.8	10.1	7.9	11.9	11.2
■ Doméstico	29.8	29.2	30.8	31.0	30.6	31.2	29.4	29.4	30.8	31.1	31.5	30.9	30.3	30.3	30.2	31.3	31.5	30.9	30.1
■ GNCV	18.0	19.8	18.0	18.6	18.1	19.0	18.5	18.3	18.7	18.3	18.5	18.3	17.9	19.1	17.6	18.2	17.5	17.5	17.4
	249.5	297.1	313.3	285.1	309.3	333.4	311.4	286.8	282.4	279.9	308.6	287.3	271.3	253.5	234.1	308.0	266.7	297.2	294.2

1. El consumo industrial incluye la refinería de Cartagena
2. Abril de 2008 fue el mes de mayor consumo y enero de 2009 el de menor consumo
3. El 2 y el 10 de feb/2008 se afectó la demanda por trabajos realizados en Chuchupa
5. La disminución en los consumos industrial y petroquímico de abril y mayo/2008 se debió a mantenimiento de Amocar
6. El bajo consumo termoeléctrico de los meses de junio, julio y agosto de 2008 se debió a razones de mercado y a altos aportes hídricos
7. En sept/2008 aumentó el consumo termoeléctrico, por mayor generación de seguridad motivada por atentados al circuito San Carlos - Cerromatoso y oscilaciones en la frecuencia
8. La disminución en el consumo industrial de agosto/2008 se debió a mantenimiento en Cerromatoso
9. La disminución en el consumo industrial de marzo/2009 se debió a mantenimiento en Amocar
10. El menor consumo industrial de abril y mayo/2009 se debió a que las cementeras de B/quilla y C/gena han estado consumiendo carbón

COSTA ATLÁNTICA

1.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Ene 2009 - may 2009

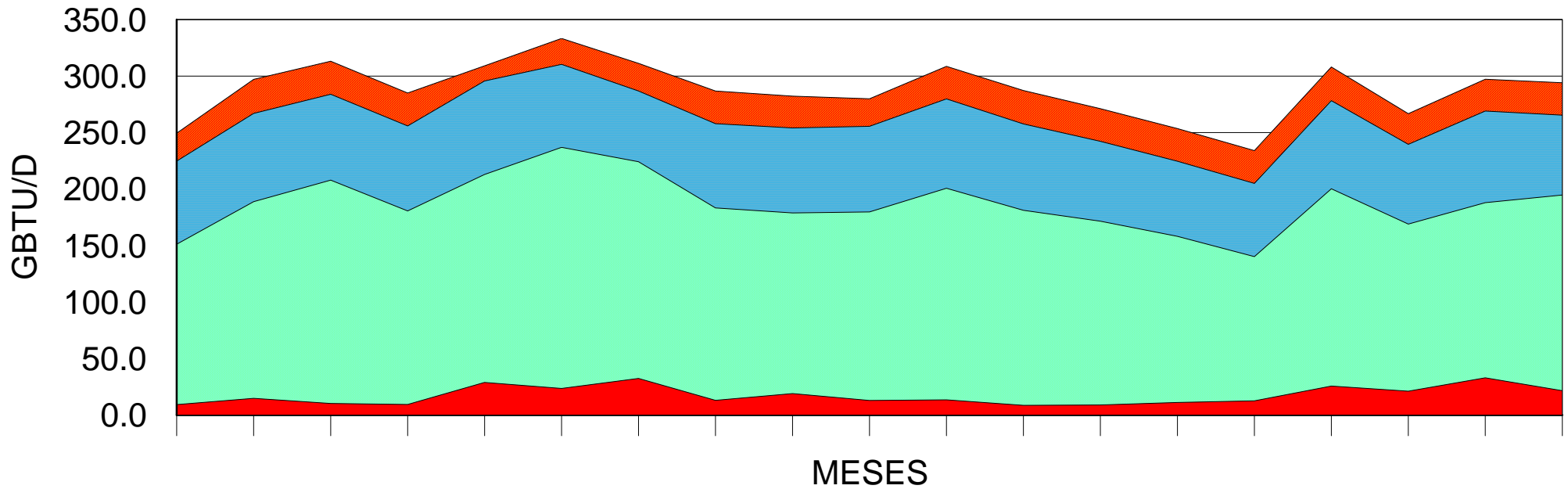


	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ Termoelectrico	81.9	139.6	117.1	138.7	135.2
■ Industrial	98.6	108.8	92.7	98.2	100.3
■ P/químico	5.8	10.1	7.9	11.9	11.2
■ Doméstico	30.2	31.3	31.5	30.9	30.1
■ GNCV	17.6	18.2	17.5	17.5	17.4
	234.1	308.0	266.7	297.2	294.2

COSTA ATLÁNTICA

1.2 CONSUMO DE GAS NATURAL POR ÁREAS GEOGRÁFICAS

Nov 2007 - may 2009

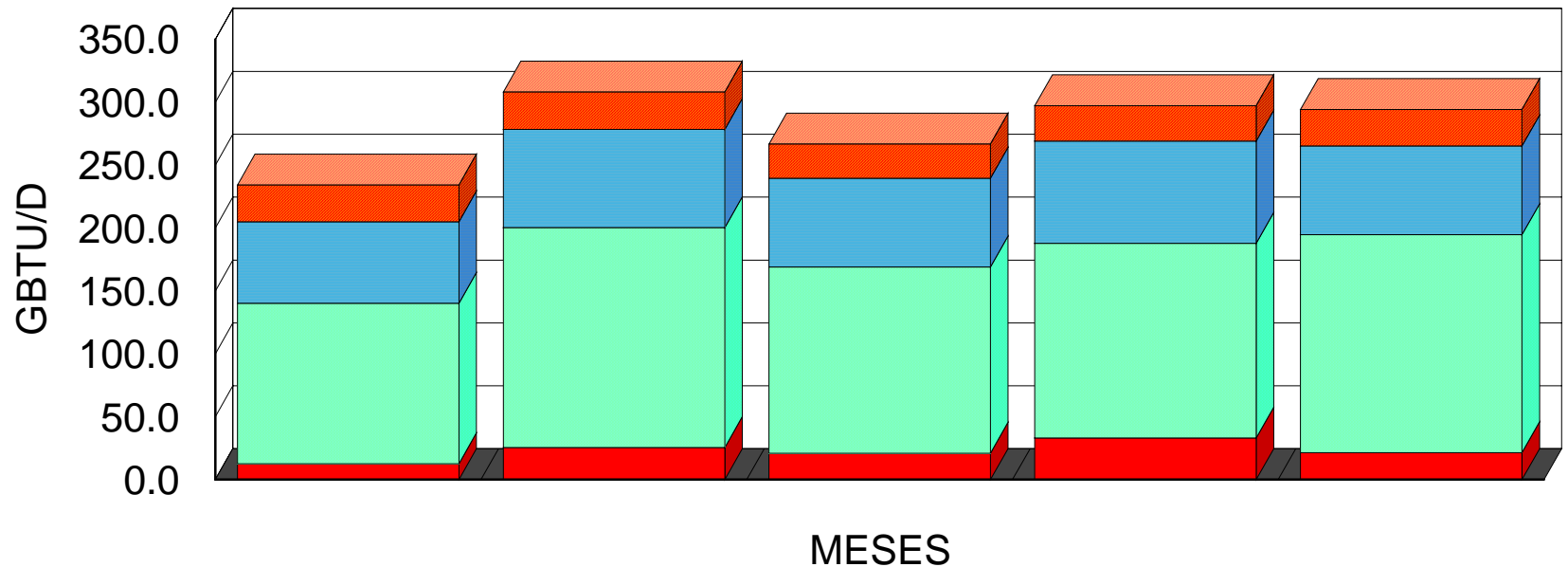


	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ Guajira-Magdalena	9.2	14.9	10.3	9.5	29.0	23.6	32.4	13.1	19.1	12.9	13.5	8.7	9.0	11.1	12.7	25.6	21.1	33.1	21.5
■ Área Barranquilla	142.0	174.0	197.7	171.2	184.0	213.5	191.8	170.2	159.9	166.9	187.3	172.6	162.6	147.2	127.5	174.8	148.0	154.9	173.3
■ Área Cartagena	73.7	78.2	75.9	75.2	82.6	73.4	62.6	74.7	75.2	75.8	79.0	76.3	70.6	66.4	64.8	78.0	70.5	81.1	70.6
■ Área Córdoba-Sucre	24.6	30.0	29.4	29.2	13.6	22.8	24.6	28.9	28.1	24.3	28.9	29.6	29.0	28.8	29.1	29.7	27.1	28.1	28.8
	249.5	297.1	313.3	285.1	309.2	333.3	311.4	286.9	282.3	279.9	308.7	287.2	271.2	253.5	234.1	308.1	266.7	297.2	294.2

COSTA ATLÁNTICA

1.2 CONSUMO DE GAS NATURAL POR ÁREAS GEOGRÁFICAS

Ene 2009 - may 2009

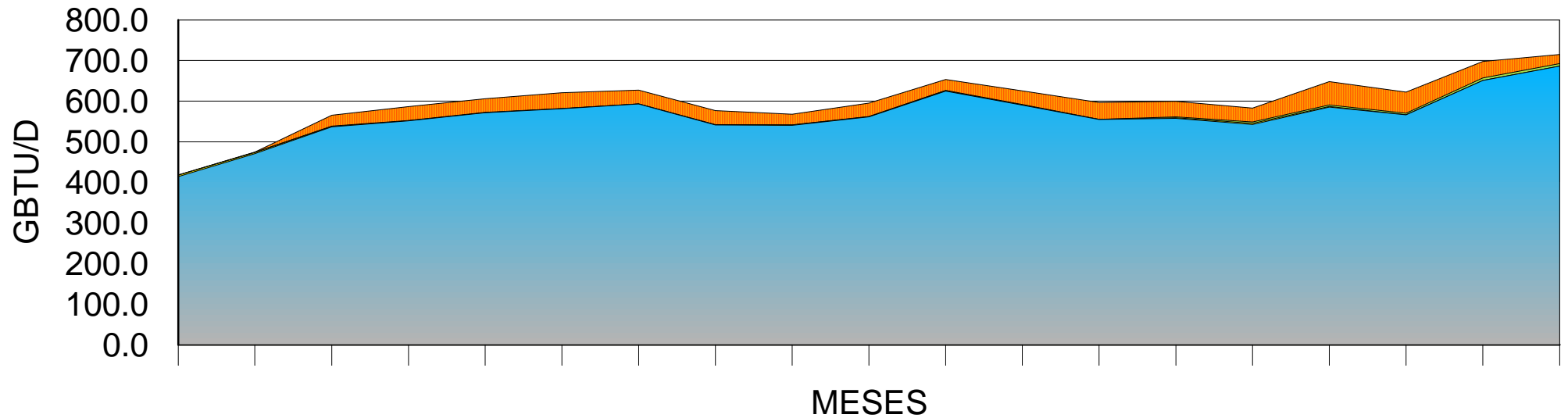


	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ Guajira-Magdalena	12.7	25.6	21.1	33.1	21.5
■ Área Barranquilla	127.5	174.8	148.0	154.9	173.3
■ Área Cartagena	64.8	78.0	70.5	81.1	70.6
■ Área Córdoba-Sucre	29.1	29.7	27.1	28.1	28.8
	234.1	308.1	266.7	297.2	294.2

COSTA ATLÁNTICA

1.3 SUMINISTRO DE GAS NATURAL POR CAMPOS

Nov 2007 - may 2009



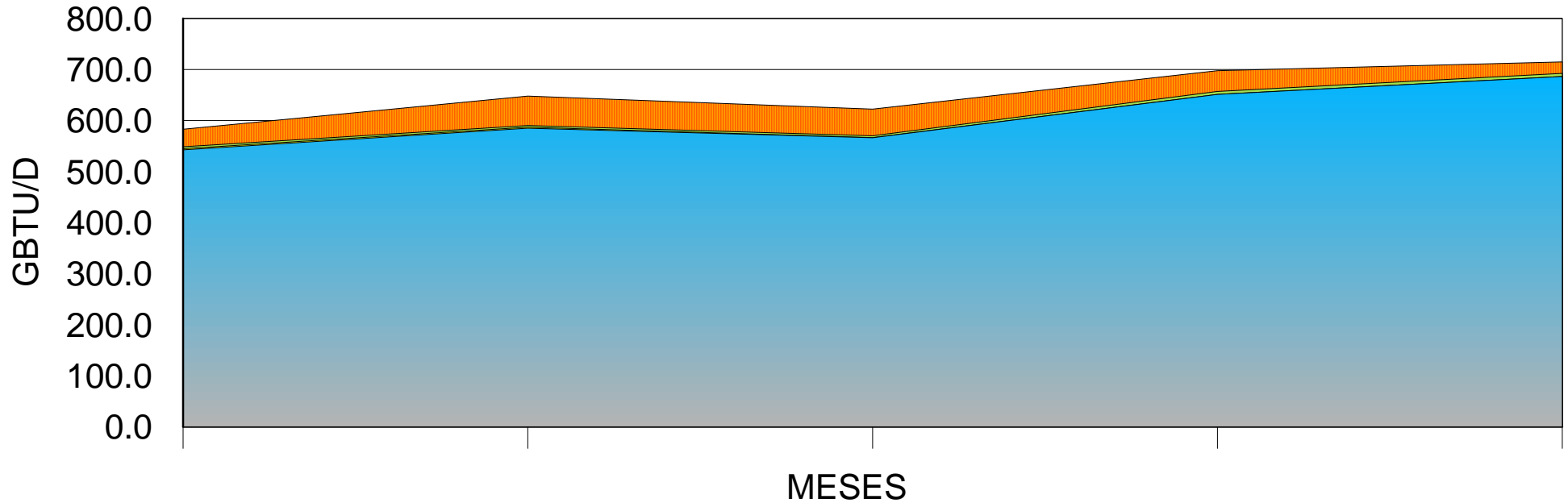
	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ La Guajira	414.2	470.3	537.0	551.5	571.5	581.2	592.8	541.5	540.6	560.9	624.9	590.3	554.6	557.5	542.4	584.9	566.1	651.2	686.1
■ Güepajé	3.3	3.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.4	2.7	2.2	0.7	0.0	0.0
■ Arianna	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	1.0	1.0	0.4	2.3	3.4	3.3	3.3	5.8	6.2
■ La Creciente	0.0	0.1	27.1	34.1	33.8	38.9	33.7	34.8	26.1	32.8	27.1	33.5	41.5	38.6	34.3	57.5	52.4	40.7	22.5
	418.3	474.3	565.5	586.3	606.1	621.0	627.3	577.0	567.9	595.0	653.5	625.3	597.0	599.8	582.8	647.9	622.5	697.7	714.8

1. El campo La Creciente comenzó a producir a finales de diciembre de 2007
2. El campo Güepajé declinó a partir de enero/2008, por no poder vencer la presión de La Creciente, en el gasoducto . Se reactivó en dic/2008 con la instalación de un compresor
3. En mayo de 2009 se obtuvo, en La Guajira, la producción promedio mes más alta en toda la historia de estos campos
4. En Arianna se incrementó la producción, desde dic/2008 con la entrada del pozo Katana 1. Además, se realizó "workover" a Arianna 1

COSTA ATLÁNTICA

1.3 SUMINISTRO DE GAS NATURAL POR CAMPOS

Ene 2009 - may 2009

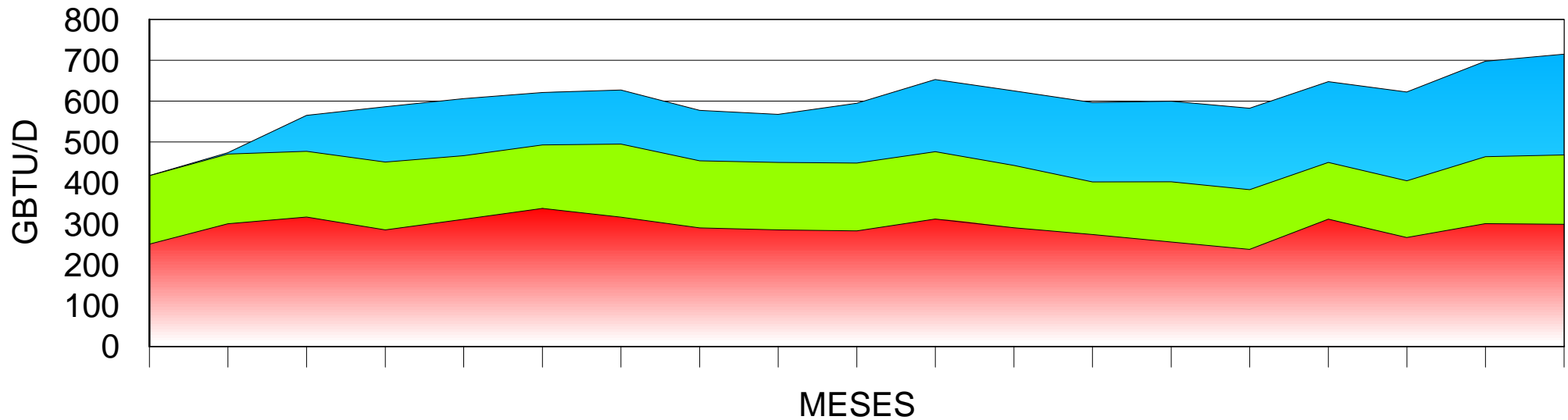


	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
La Guajira	542.4	584.9	566.1	651.2	686.1
Güepajé	2.7	2.2	0.7	0.0	0.0
Arianna	3.4	3.3	3.3	5.8	6.2
La Creciente	34.3	57.5	52.4	40.7	22.5
	582.8	647.9	622.5	697.7	714.8

COSTA ATLÁNTICA

1.4 DESTINACIÓN DEL GAS NATURAL PRODUCIDO EN LA COSTA ATLÁNTICA

Nov 2007 - may 2009

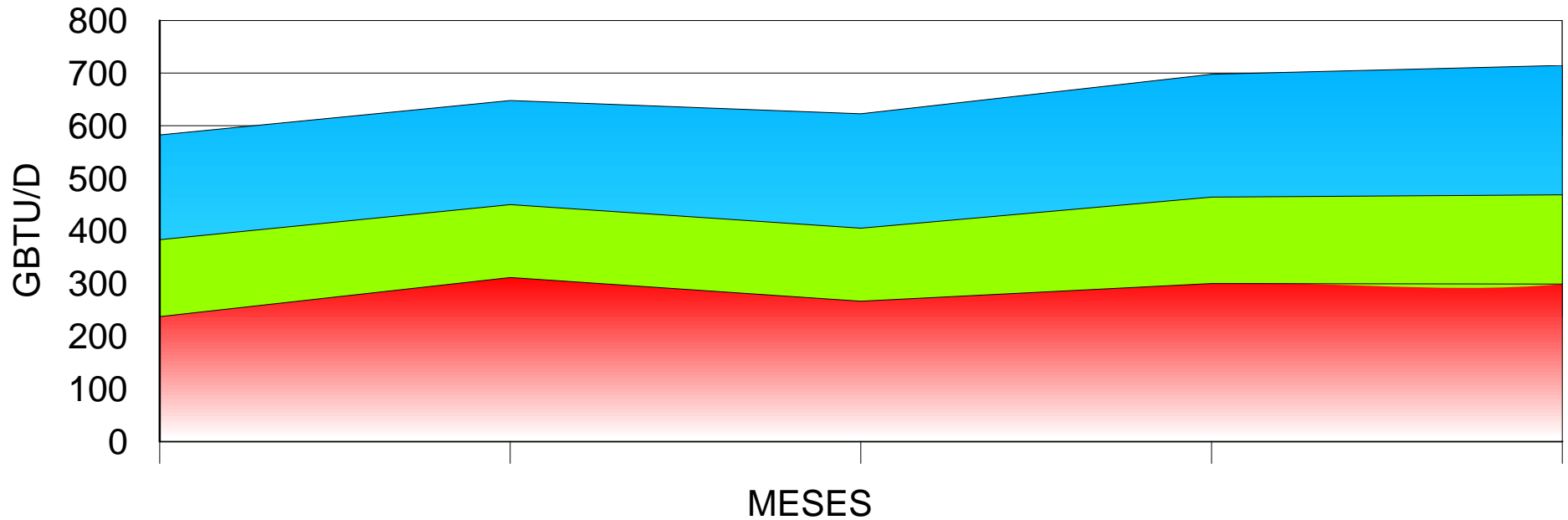


	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ A la Costa	250.1	299.7	316.8	284.8	310.9	337.7	315.6	289.6	285.2	282.4	311.7	290.4	273.4	255.6	237.0	311.3	266.3	300.0	298.9
■ Al interior	167.9	171.2	160.3	166.0	155.8	155.4	179.5	164.8	165.2	166.0	165.0	152.3	129.0	147.3	146.2	138.7	139.0	164.3	169.6
■ A Venezuela	0.3	3.3	88.5	135.5	139.4	127.9	132.3	122.7	117.5	146.6	176.7	182.7	194.7	196.8	199.5	197.9	217.3	233.4	246.3
	418.3	474.2	565.6	586.3	606.1	621.0	627.4	577.1	567.9	595.0	653.4	625.4	597.1	599.7	582.7	647.9	622.6	697.7	714.8

1. Ecopetrol y Chevron comenzaron las ventas de gas a Venezuela en octubre de 2007
2. Mayo/2009 fue el mes de mayores entregas y nov/2007 el de menores entregas
3. En mayo de 2009 hubo las mayores ventas a Venezuela

1.4 DESTINACIÓN DEL GAS NATURAL PRODUCIDO EN LA COSTA ATLÁNTICA

Ene 2009 - may 2009

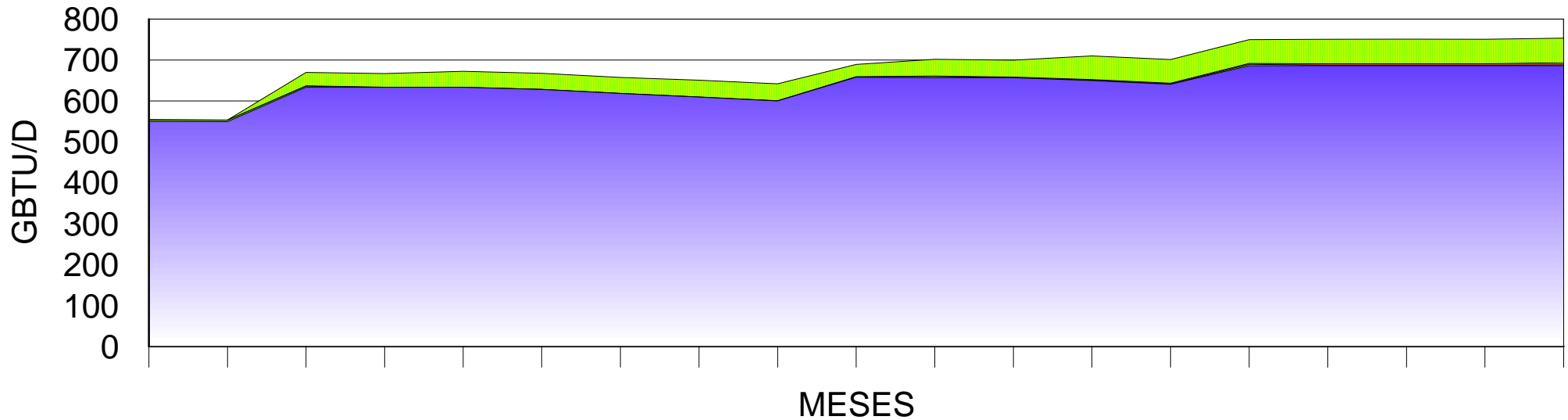


	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ A la Costa	237.0	311.3	266.3	300.0	298.9
■ Al interior	146.2	138.7	139.0	164.3	169.6
■ A Venezuela	199.5	197.9	217.3	233.4	246.3
	582.7	647.9	622.6	697.7	714.8

COSTA ATLÁNTICA

1.5 CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE LA COSTA ATLÁNTICA

Nov 2007 - may 2009



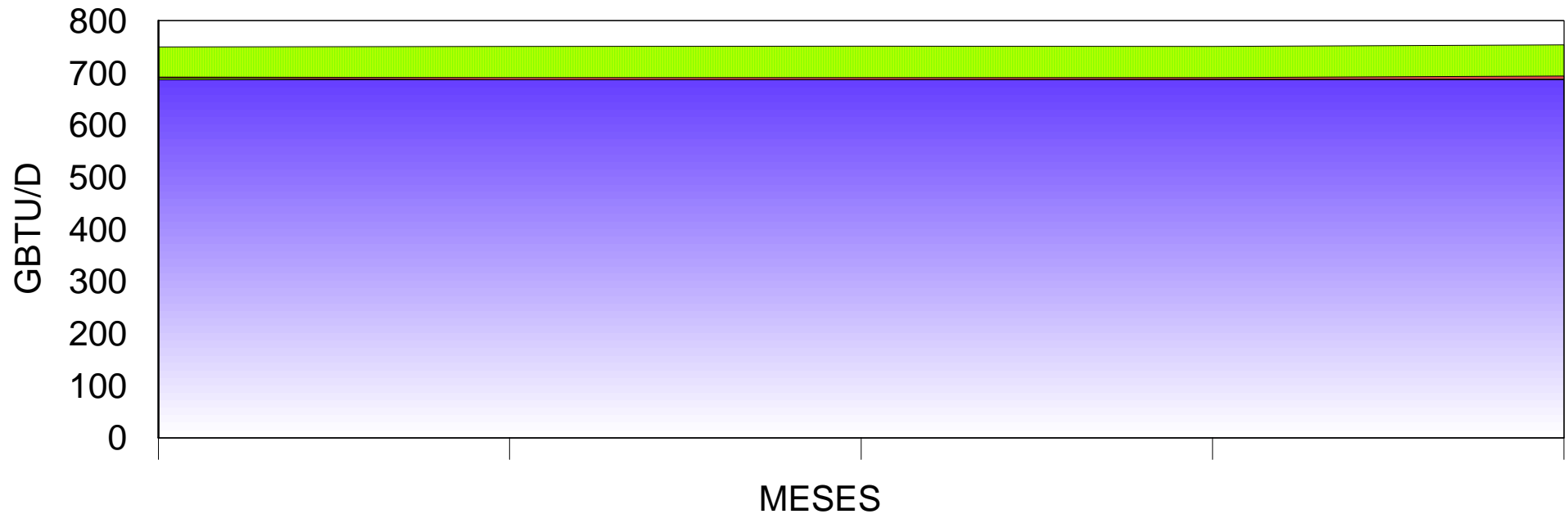
	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
La Guajira	549.9	549.4	633.0	633.0	633.0	628.0	618.0	609.0	600.0	658.1	656.8	656.8	650.0	640.5	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4
Güepajé	3.2	3.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.1	0.5	0.5	0.5	3.1	0.5	0.7	1.0	1.5
Arianna	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	1.2	1.8	2.3	2.2	3.7	3.7	3.2	5.6
La Creciente	0.0	0.1	33.0	33.0	39.0	39.0	39.0	41.0	41.0	30.0	41.0	41.0	58.0	58.0	58.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	553.9	553.3	669.7	666.7	672.6	667.7	657.7	650.7	641.6	689.2	701.8	699.5	710.3	701.3	749.7	750.6	750.8	750.6	753.5

1. En agosto comenzaron a operar las adecuaciones de las instalaciones de producción en La Guajira
2. En noviembre aumentó la capacidad de suministro de La Creciente, por la ampliación de la capacidad del gasoducto Sincelejo-Mamonal
3. En Arianna se incrementó la producción, desde dic/2008 con la entrada del pozo Katana 1. Además, se realizó "workover" a Arianna 1

COSTA ATLÁNTICA

1.5 CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE LA COSTA ATLÁNTICA

Ene 2009 - may 2009

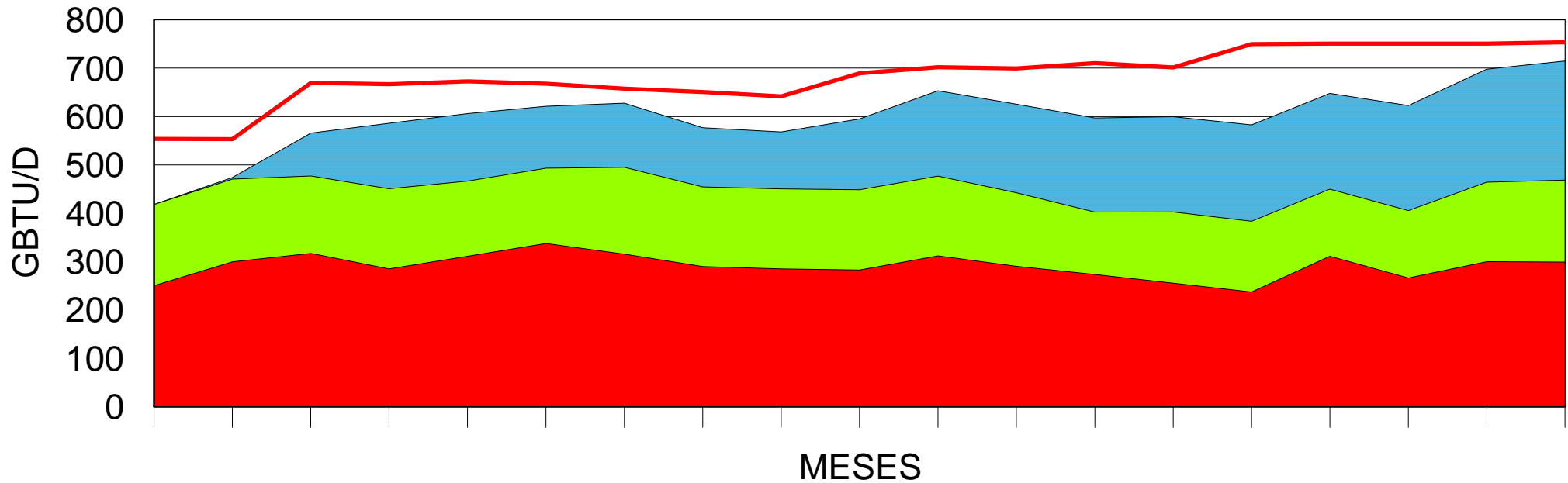


	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
La Guajira	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4
Güepajé	3.1	0.5	0.7	1.0	1.5
Arianna	2.2	3.7	3.7	3.2	5.6
La Creciente	58.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	749.7	750.6	750.8	750.6	753.5

COSTA ATLÁNTICA

1.6 SUMINISTROS VS. CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN

Nov 2007 - may 2009

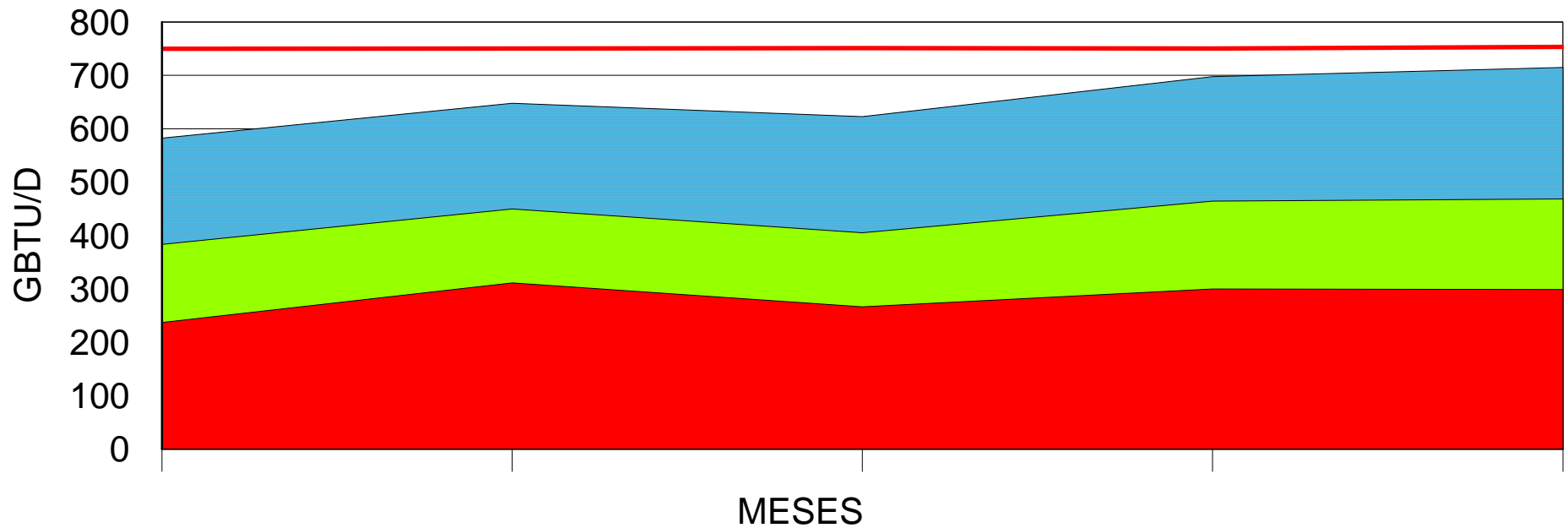


	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ A la Costa	250.1	299.7	316.8	284.8	310.9	337.7	315.6	289.6	285.2	282.4	311.7	290.4	273.4	255.6	237.0	311.3	266.3	300.0	298.9
■ Al interior	167.9	171.2	160.3	166.0	155.8	155.4	179.5	164.8	165.2	166.0	165.0	152.3	129.0	147.3	146.2	138.7	139.0	164.3	169.6
■ A Venezuela	0.3	3.3	88.5	135.5	139.4	127.9	132.3	122.7	117.5	146.6	176.7	182.7	194.7	196.8	199.5	197.9	217.3	233.4	246.3
— Cap. de produ	553.9	553.2	669.7	666.7	672.6	667.7	657.7	650.7	641.6	689.2	701.8	699.5	710.3	701.3	749.7	750.6	750.9	750.6	753.5

COSTA ATLÁNTICA

1.6 SUMINISTROS VS. CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN

Ene 2009 - may 2009

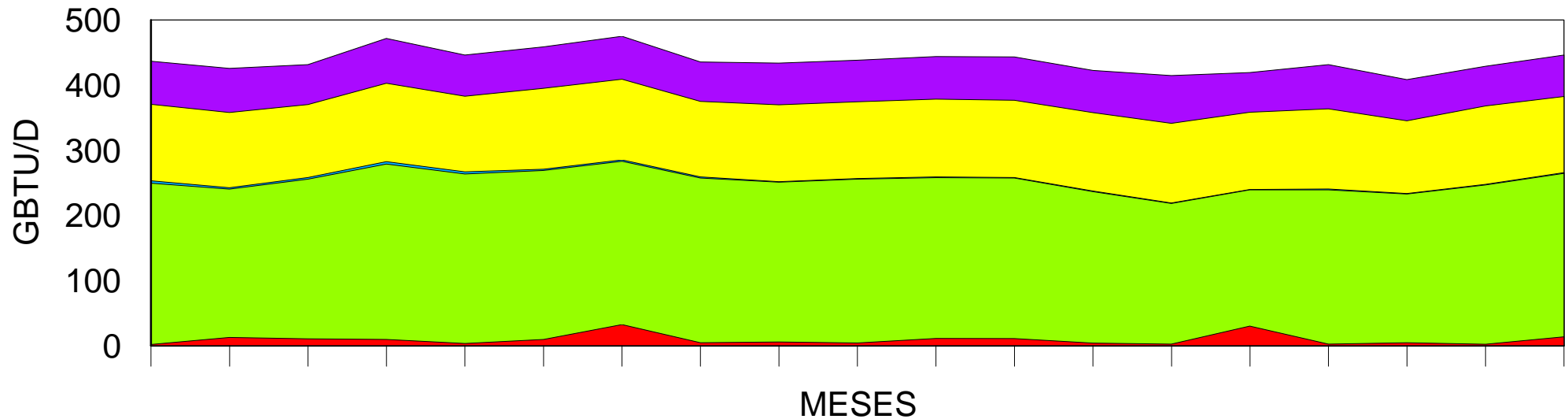


	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ A la Costa	237.0	311.3	266.3	300.0	298.9
■ Al interior	146.2	138.7	139.0	164.3	169.6
■ A Venezuela	199.5	197.9	217.3	233.4	246.3
— Cap. de producción	749.7	750.6	750.9	750.6	753.5

INTERIOR DEL PAÍS

2.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Nov 2007 - may 2009



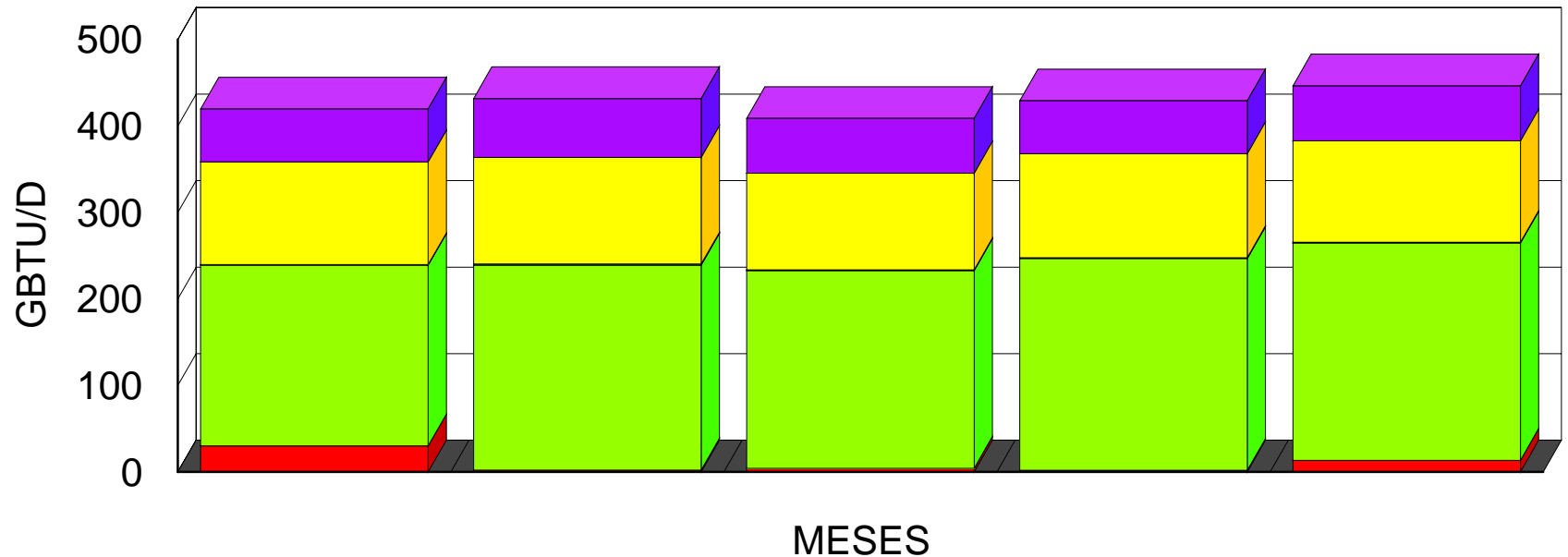
	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ Termoeléctrico	1.8	12.6	10.6	9.3	3.4	9.3	32.3	4.3	5.6	4.2	11.0	10.8	3.7	2.3	30.1	2.3	4.4	2.0	13.6
■ Industrial	247.6	227.7	245.1	269.8	260.3	259.6	250.8	253.2	245.6	251.6	247.0	246.5	232.8	216.0	209.0	237.0	228.6	244.8	251.1
■ P/químico	3.7	2.4	2.4	3.4	3.4	2.2	2.4	1.8	0.8	1.0	1.2	0.9	1.0	0.8	0.7	1.2	0.7	0.9	0.9
■ Doméstico	117.6	115.6	112.1	120.4	115.9	124.2	123.7	115.7	117.9	117.9	119.5	118.8	120.4	122.4	118.6	123.3	111.8	120.3	117.1
■ GNCV	66.1	67.4	61.4	69.0	63.2	63.6	65.9	60.8	64.2	63.7	65.3	66.5	64.8	73.3	61.0	67.8	63.2	61.0	63.6
	436.8	425.7	431.6	471.9	446.2	458.9	475.1	435.8	434.1	438.4	444.0	443.5	422.7	414.8	419.4	431.6	408.7	429.0	446.3

1. El consumo industrial incluye la Refinería de B/bermeja
2. El consumo doméstico bajó en dic/2007 y ene/2008, por vacaciones de fin de año y en marzo de 2008 por Semana Santa
3. En mayo/2008 hubo alto consumo termoeléctrico por razones de mercado
4. La demanda industrial de julio/2008 disminuyó por menor consumo de la refinería de Barrancabermeja
5. La menor demanda industrial de dic/2008 se debió al mantenimiento de Cusiana
6. La menor demanda industrial de ene/2009 se debió a que muchas industrias siguieron consumiendo combustibles sustitutos o salieron a vacaciones, como consecuencia del mantenimiento de Cusiana

INTERIOR DEL PAÍS

2.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Ene 2009 - may 2009

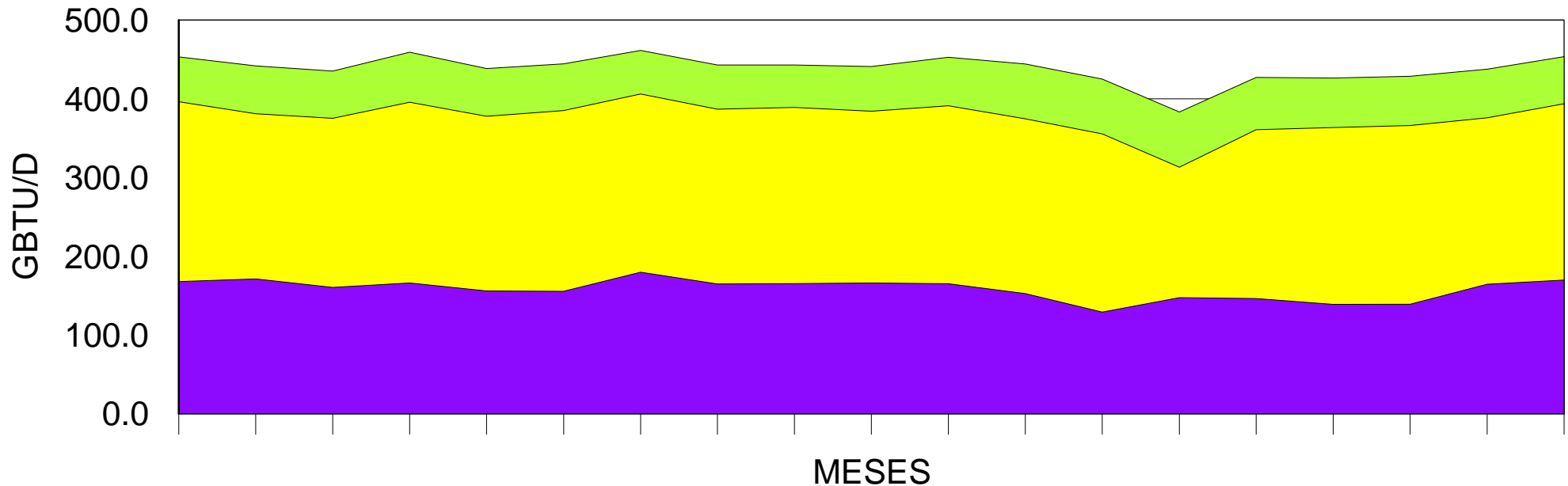


	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ Termoelectrico	30.1	2.3	4.4	2.0	13.6
■ Industrial	209.0	237.0	228.6	244.8	251.1
■ P/químico	0.7	1.2	0.7	0.9	0.9
■ Doméstico	118.6	123.3	111.8	120.3	117.1
■ GNCV	61.0	67.8	63.2	61.0	63.6
	419.4	431.6	408.7	429.0	446.3

INTERIOR DEL PAÍS

2.2 SUMINISTRO DE GAS NATURAL POR CAMPOS

Nov 2007 - may 2009

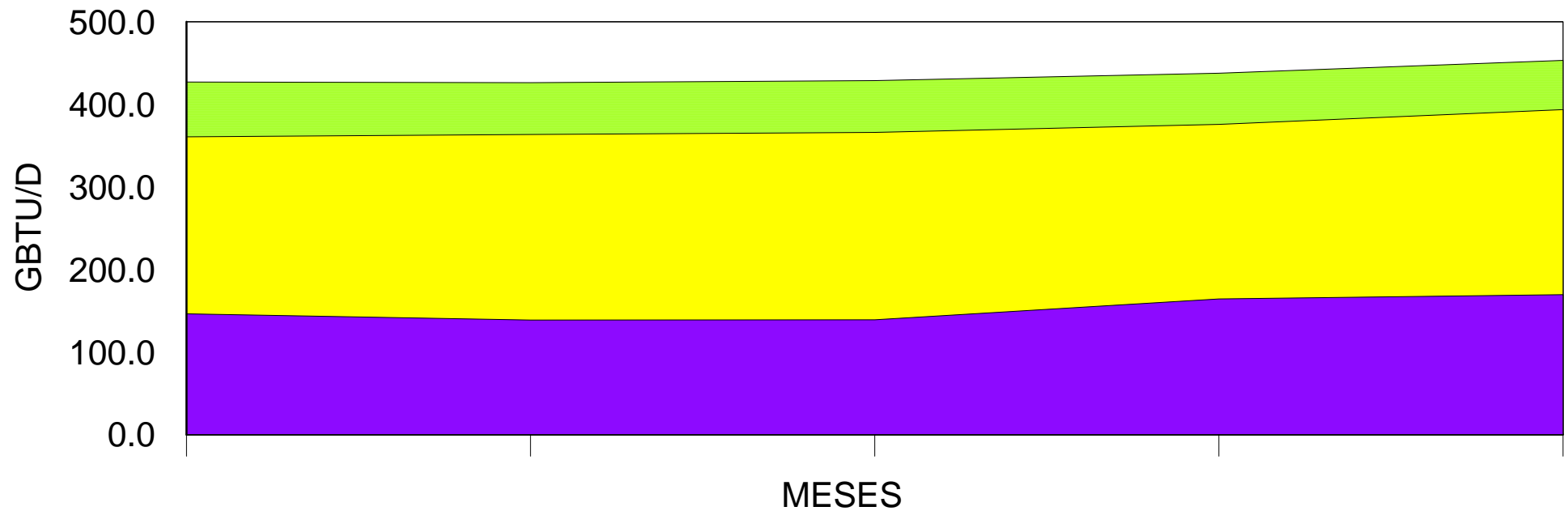


	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
De La Guajira	167.9	171.2	160.3	166.0	155.8	155.4	179.5	164.8	165.2	166.0	165.0	152.3	129.0	147.3	146.2	138.7	139.0	164.3	169.6
Cusiana	228.4	209.8	214.9	229.8	222.0	229.8	226.5	222.0	224.0	218.2	226.2	222.4	226.5	165.8	214.5	224.8	227.0	211.6	224.0
Otros campos	57.0	60.9	60.2	63.4	60.7	59.3	55.4	56.1	53.9	57.0	61.5	69.5	69.5	70.2	66.4	62.8	62.8	61.8	59.9
	453.3	441.9	435.4	459.2	438.5	444.5	461.4	442.9	443.1	441.2	452.7	444.2	425.0	383.3	427.1	426.3	428.8	437.7	453.5

INTERIOR DEL PAÍS

2.2 SUMINISTRO DE GAS NATURAL POR CAMPOS

Ene 2009 - may 2009

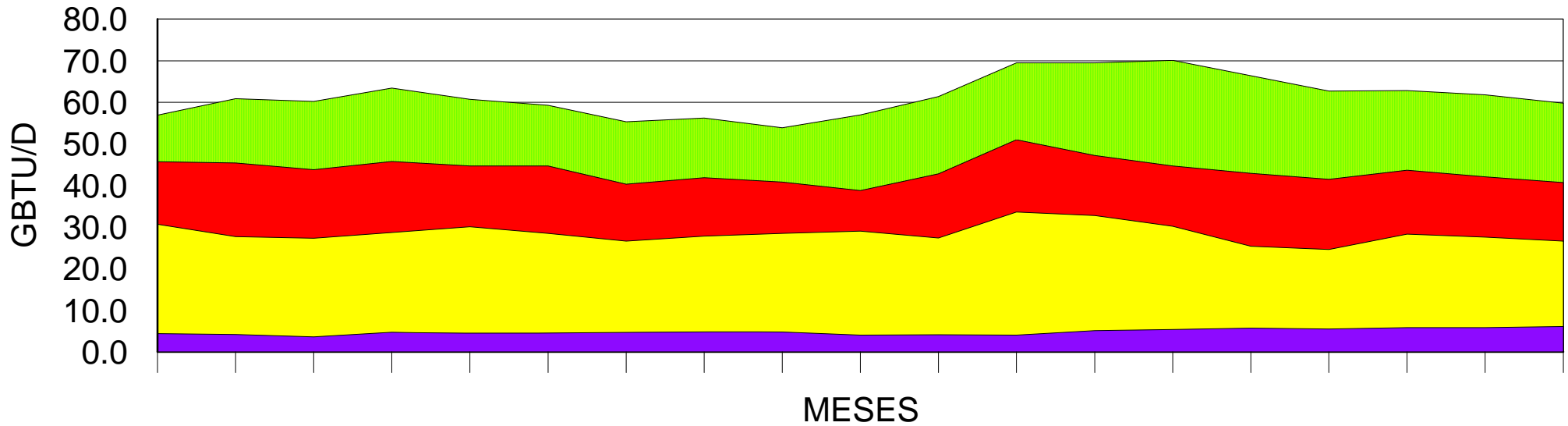


	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
De La Guajira	146.2	138.7	139.0	164.3	169.6
Cusiana	214.5	224.8	227.0	211.6	224.0
Otros campos	66.4	62.8	62.8	61.8	59.9
	427.1	426.3	428.8	437.7	453.5

INTERIOR DEL PAÍS

2.2.1 DISCRIMINACIÓN DE LOS OTROS CAMPOS

Nov 2007 - may 2009



	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ Floreña a Yopal - Mo	4.4	4.2	3.6	4.7	4.5	4.5	4.7	4.8	4.8	4.0	4.1	4.0	5.1	5.4	5.7	5.5	5.8	5.8	6.1
■ Payoa-Provincia	26.3	23.5	23.7	24.0	25.6	24.0	21.9	23.0	23.7	25.0	23.3	29.6	27.7	24.8	19.7	19.1	22.5	21.8	20.5
■ Otros, Magd Medio (1)	15.0	17.7	16.5	17.1	14.6	16.2	13.7	14.1	12.3	9.8	15.4	17.4	14.4	14.5	17.5	16.9	15.4	14.5	14.1
■ Otros, interior (2)	11.2	15.5	16.4	17.6	16.0	14.6	15.0	14.3	13.1	18.2	18.6	18.5	22.3	25.4	23.5	21.2	19.1	19.7	19.1
	56.9	60.9	60.2	63.4	60.7	59.3	55.3	56.2	53.9	57.0	61.4	69.5	69.5	70.1	66.4	62.7	62.8	61.8	59.8

(1) Comprende los campos de Opón, La Cira-Infantas, Llanito-Gala, Yarigú-Cantagallo, Lisama-Nutria-Peroles-Tesoro

(2) Comprende los campos de Apiay, Don Pedro-Monserrate, Montañuelo, Abanico-Ventilador, Río Ceibas-Chaparro-Espino y Toqui-Toqui.

(3) El campo Monserrate comenzó producción el 29 de julio/2008, con aprox. 8 GBTUD

(4) El campo Maná (al lado de Toqui-Toqui) comenzó a producir aprox. 0.7 GBTUD en el mes de junio/2008

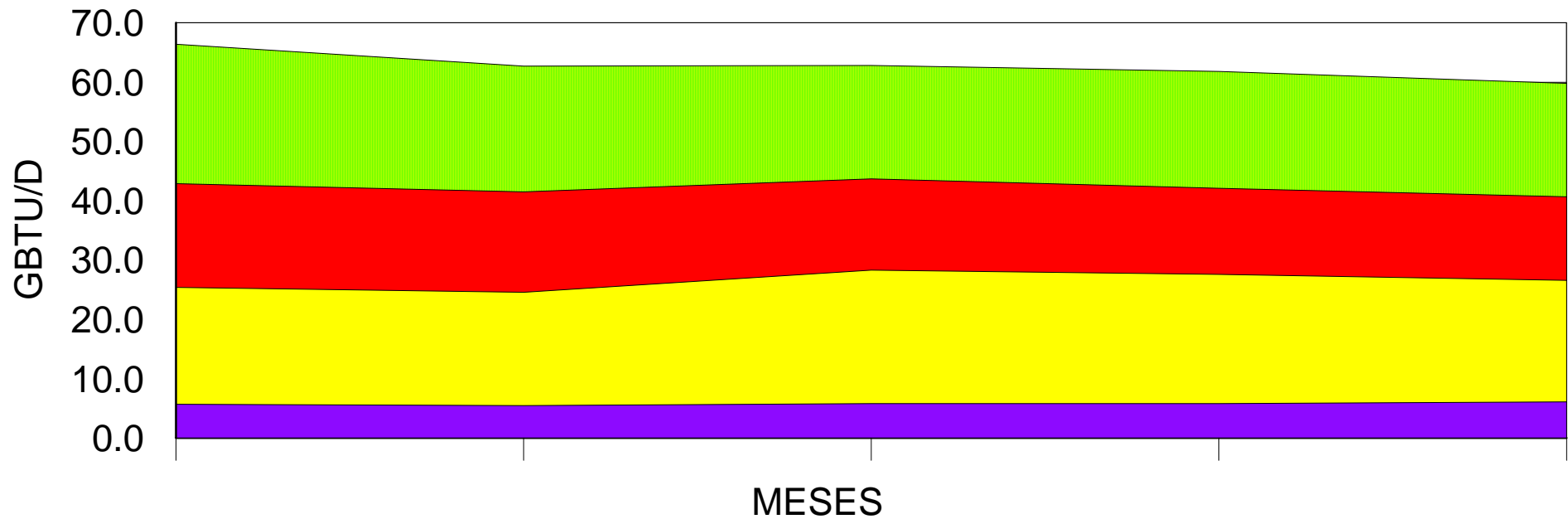
(5) El pozo Ventilador 2 salió de producción a partir del 1 de octubre/2008, dejando sin posibilidad de venta el gas asociado de Abanico por alto contenido de CO₂

(6) El campo Montañuelo se encuentra cerrado desde el 20 de enero de 2009, por bajo nivel de producción

INTERIOR DEL PAÍS

2.2.1 DISCRIMINACIÓN DE LOS OTROS CAMPOS

Ene 2009 - may 2009

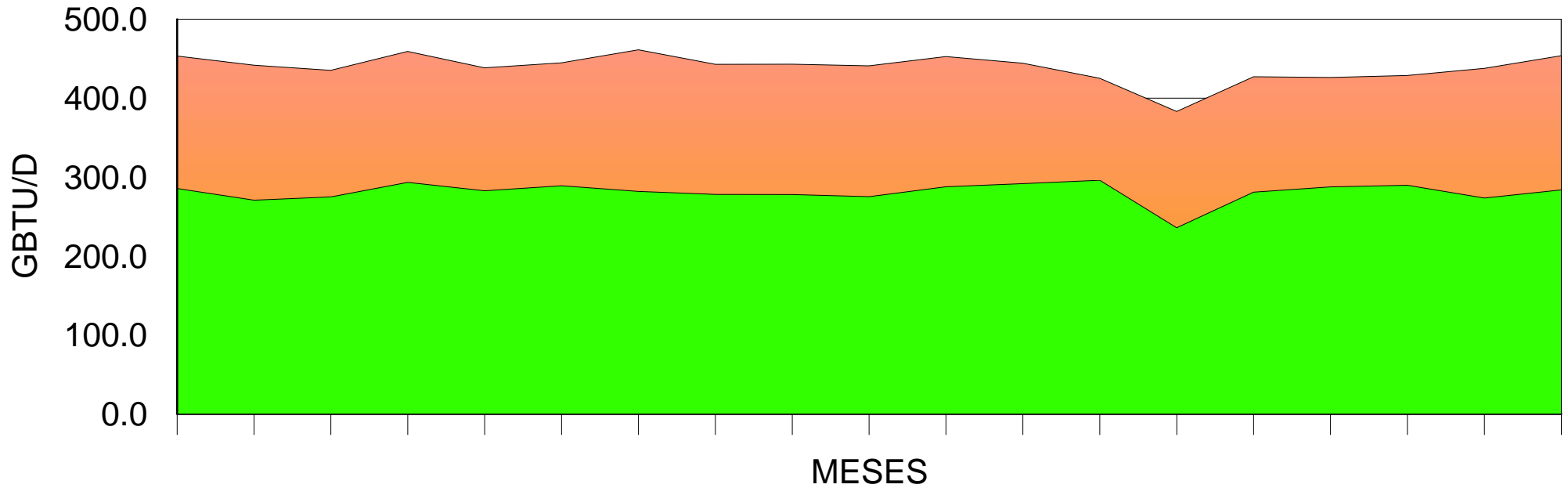


	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ Floreña a Yopal - Magdalena	5.7	5.5	5.8	5.8	6.1
■ Payoa-Provincia	19.7	19.1	22.5	21.8	20.5
■ Otros, Magd Medio (C)	17.5	16.9	15.4	14.5	14.1
■ Otros, interior (2)	23.5	21.2	19.1	19.7	19.1
	66.4	62.7	62.8	61.8	59.8

INTERIOR DEL PAÍS

2.3 ORIGEN DEL GAS NATURAL CONSUMIDO EN EL INTERIOR

Nov 2007 - may 2009

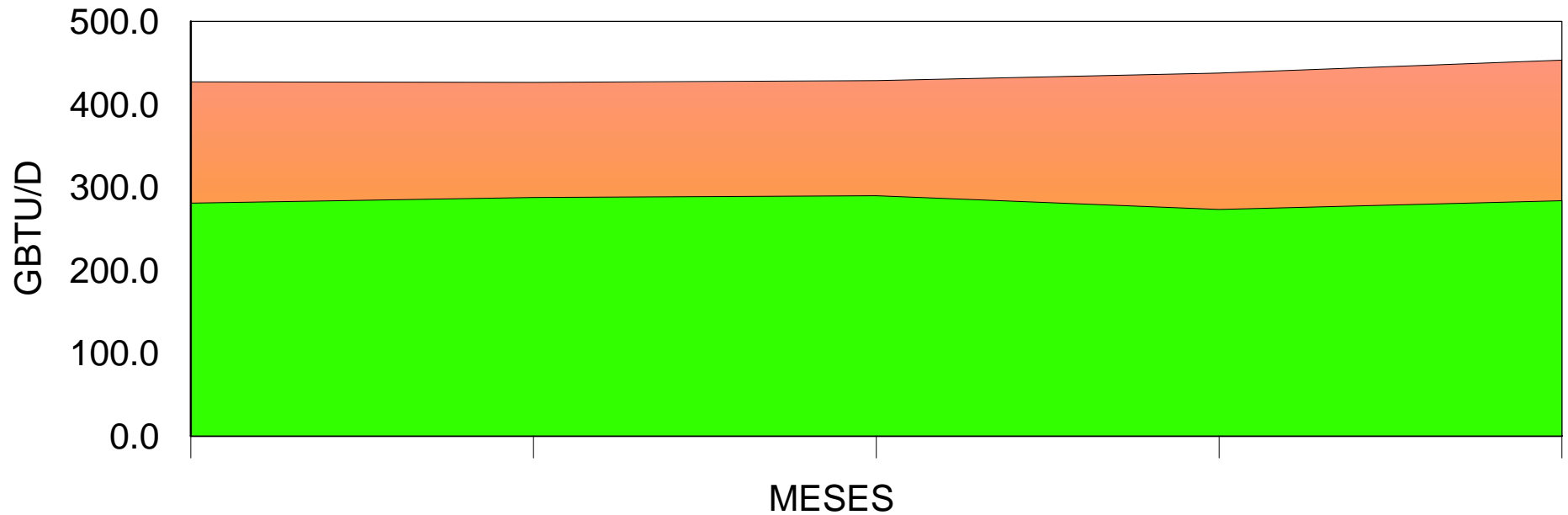


	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ Del interior	285.4	270.7	275.0	293.3	282.7	289.1	281.9	278.1	277.9	275.1	287.7	291.9	296.0	236.0	280.9	287.6	289.8	273.4	283.9
■ De la Costa	167.9	171.2	160.3	166.0	155.8	155.4	179.5	164.8	165.2	166.0	165.0	152.3	129.0	147.3	146.2	138.7	139.0	164.3	169.6
	453.3	441.9	435.3	459.3	438.5	444.5	461.4	442.9	443.1	441.1	452.7	444.2	425.0	383.3	427.1	426.3	428.8	437.7	453.5

INTERIOR DEL PAÍS

2.3 ORIGEN DEL GAS NATURAL CONSUMIDO EN EL INTERIOR

Ene 2009 - may 2009

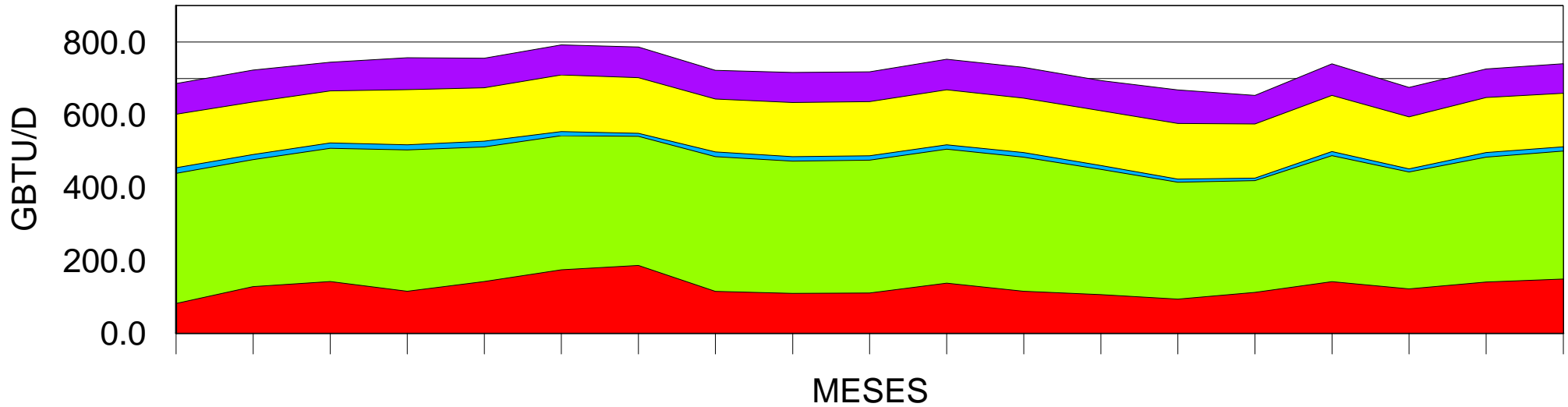


	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ Del interior	280.9	287.6	289.8	273.4	283.9
■ De la Costa	146.2	138.7	139.0	164.3	169.6
	427.1	426.3	428.8	437.7	453.5

CONSOLIDADO NACIONAL

3.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Nov 2007 - may 2009



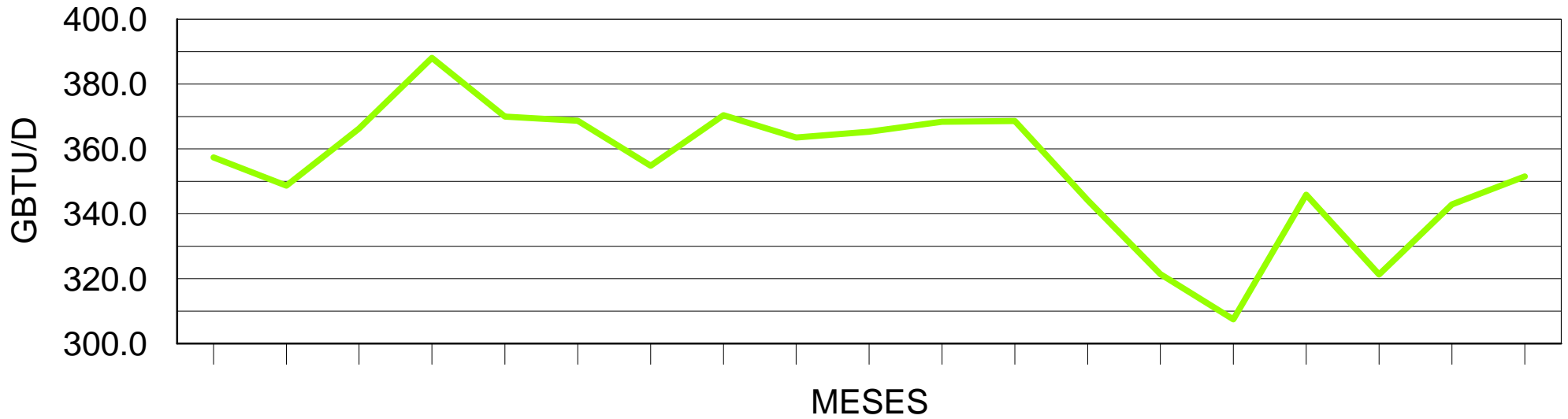
	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ Termoeléctrico	81.8	127.9	142.0	115.3	142.2	174.2	186.0	114.7	109.6	110.2	137.3	115.2	105.9	93.4	112.0	141.9	121.5	140.7	148.8
■ Industrial	357.4	348.7	366.3	388.1	370.0	368.7	354.8	370.4	363.5	365.3	368.4	368.6	344.2	321.4	307.5	345.9	321.3	342.9	351.5
■ P/químico	15.5	14.2	14.3	14.6	15.5	11.3	8.2	13.2	11.9	11.7	12.1	12.4	10.5	8.4	6.6	11.4	8.5	12.8	12.1
■ Doméstico	147.3	144.8	142.9	151.4	146.5	155.4	153.1	145.1	148.7	149.1	151.0	149.7	150.7	152.8	148.9	154.6	143.3	151.2	147.2
■ GNCV	84.2	87.3	79.4	87.6	81.3	82.6	84.4	79.2	82.9	82.0	83.8	84.9	82.7	92.4	78.6	86.1	80.7	78.5	81.0
	686.2	722.9	744.9	757.0	755.5	792.2	786.5	722.6	716.6	718.3	752.6	730.8	694.0	668.4	653.6	739.9	675.3	726.1	740.6

1. El bajo consumo termoeléctrico de nov/2007 se debió a los trabajos realizados en el campo de Chuchupa, el día 4 de ese mes y a altos aportes hídricos
2. Los trabajos realizados en Chuchupa el 2 y el 10 de feb/2008 afectaron el consumo termoeléctrico del mes de febrero
3. El consumo industrial incluye las refineries de C/gena y B/bermeja
4. El bajo consumo termoeléctrico de junio y julio/2008 se debió a mayor generación hidroeléctrica, por altos aportes hídricos

CONSOLIDADO NACIONAL

3.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Nov 2007 - may 2009



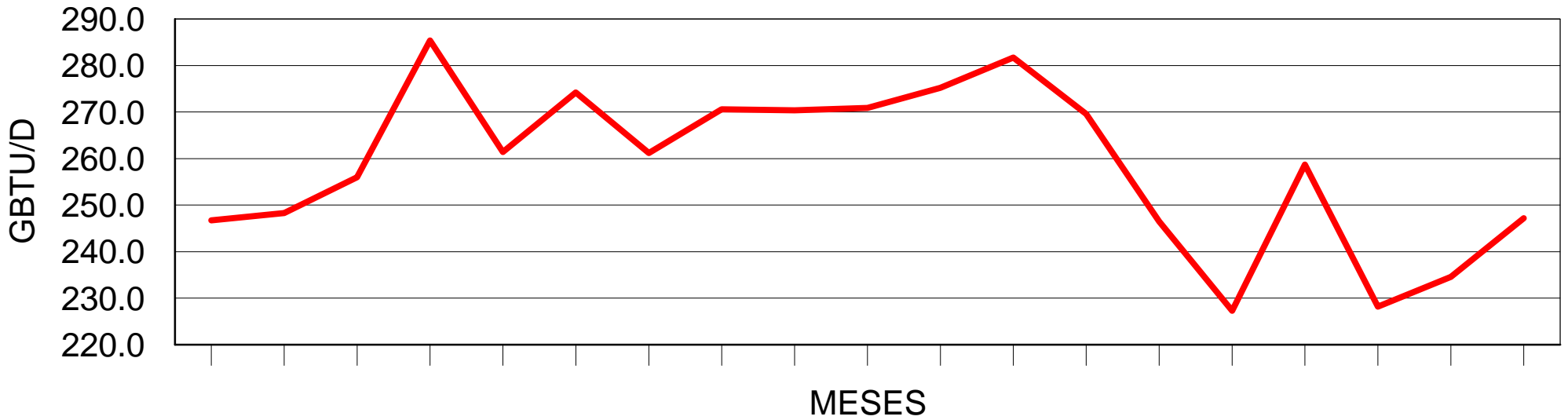
	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
Industrial	357.4	348.7	366.3	388.1	370.0	368.7	354.8	370.4	363.5	365.3	368.4	368.6	344.2	321.4	307.5	345.9	321.3	342.9	351.5

1. Consumo promedio: 353.9 GBTUD
2. Crecimiento mensual: -0.09%
3. Crecimiento anual equivalente: -1.10%

CONSOLIDADO NACIONAL

3.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Nov 2007 - may 2009



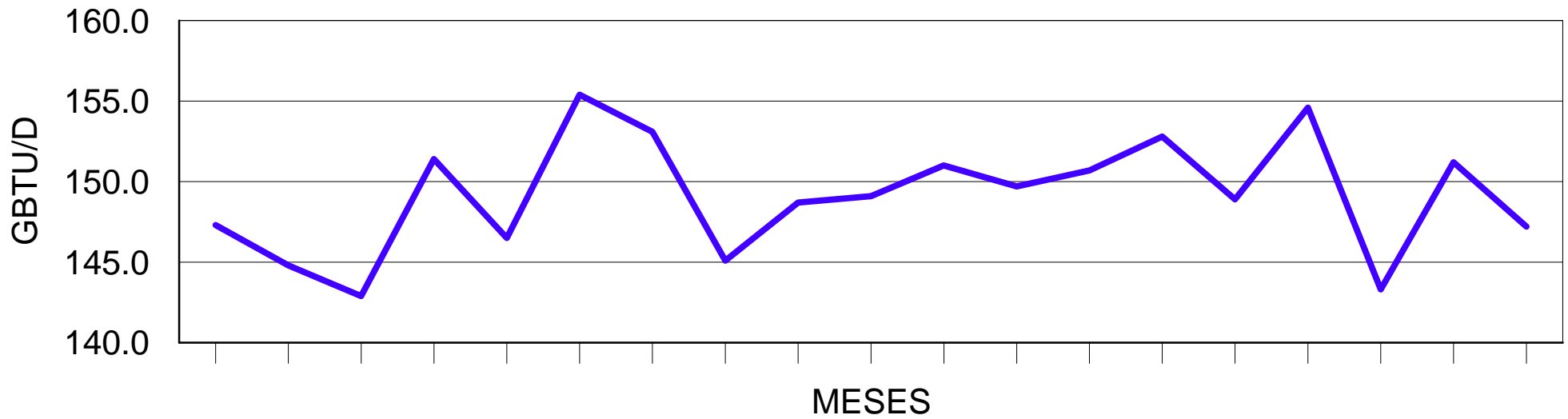
	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
— Ind, sin refinería	246.7	248.3	256.0	285.4	261.4	274.2	261.2	270.6	270.4	270.9	275.2	281.7	269.6	246.5	227.3	258.7	228.2	234.6	247.2

1. Consumo promedio: 260.7 GBTUD
2. Crecimiento mensual: 001%
3. Crecimiento anual equivalente: 0.14%

CONSOLIDADO NACIONAL

3.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Nov 2007 - may 2009



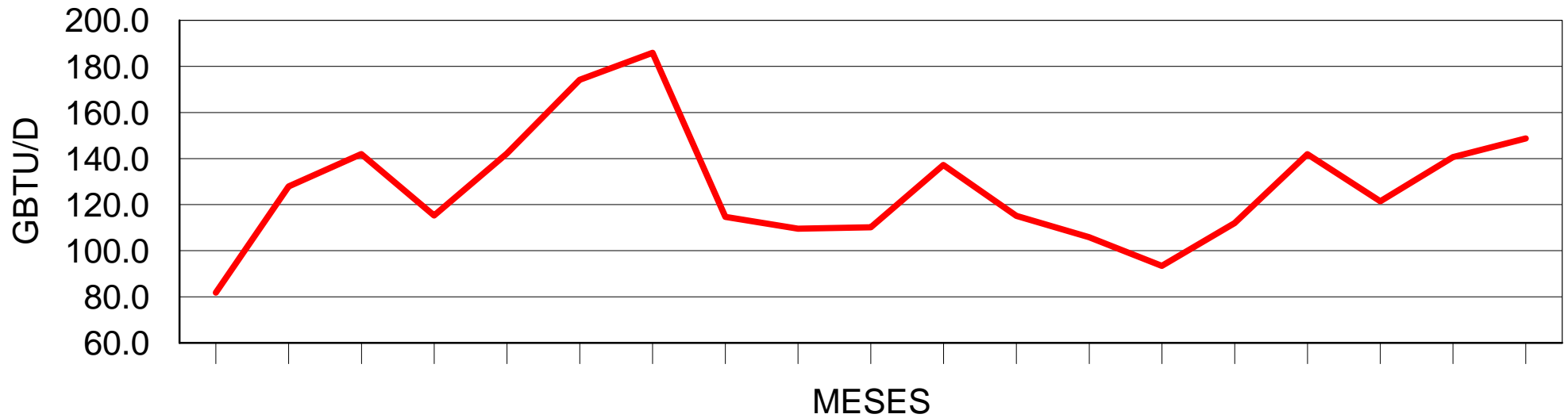
	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
— Doméstico	147.3	144.8	142.9	151.4	146.5	155.4	153.1	145.1	148.7	149.1	151.0	149.7	150.7	152.8	148.9	154.6	143.3	151.2	147.2

1. Consumo promedio: 149.1 GBTUD
2. Crecimiento mensual: -0.004%
3. Crecimiento anual equivalente: -0.05%

CONSOLIDADO NACIONAL

3.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Nov 2007 - may 2009



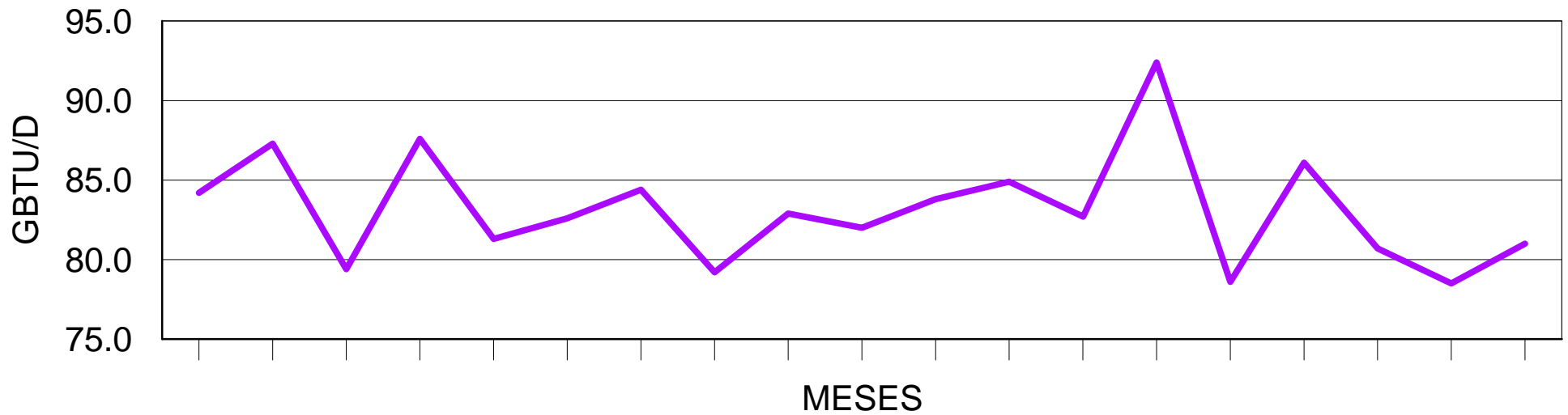
	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
— Termoeléctrico	81.8	127.9	142.0	115.3	142.2	174.2	186.0	114.7	109.6	110.2	137.3	115.2	105.9	93.4	112.0	141.9	121.5	140.7	148.8

1. Consumo promedio: 125.4 GBTUD
2. Crecimiento mensual: 2.51%
3. Crecimiento anual equivalente: 34.71%

CONSOLIDADO NACIONAL

3.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Nov 2007 - may 2009



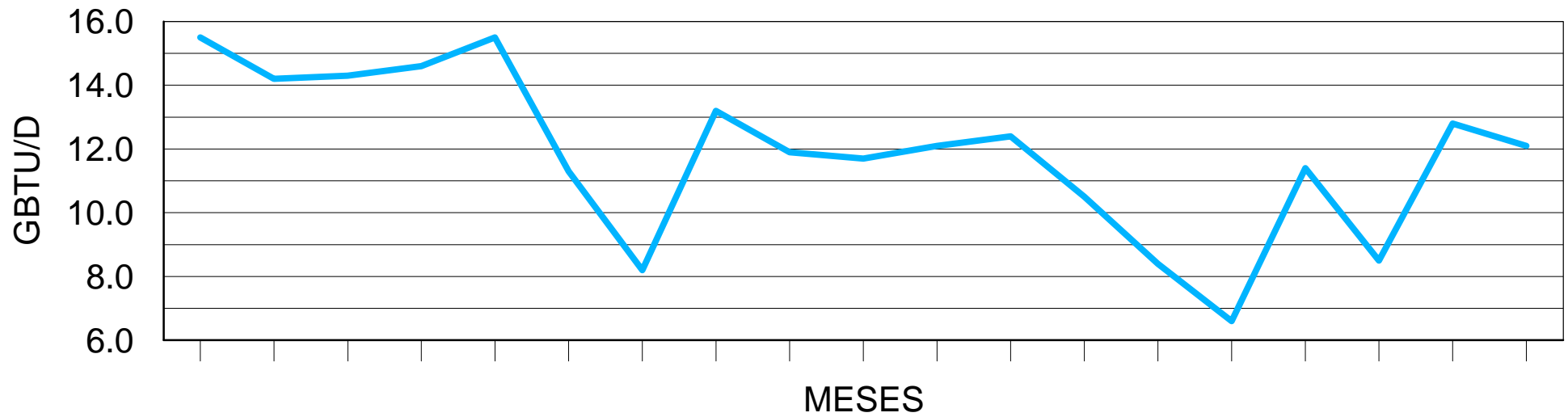
	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
— GNCV	84.2	87.3	79.4	87.6	81.3	82.6	84.4	79.2	82.9	82.0	83.8	84.9	82.7	92.4	78.6	86.1	80.7	78.5	81.0

1. Consumo promedio: 83.5 GBTUD
2. Crecimiento mensual: -0.22%
3. Crecimiento anual equivalente: -2.55%

CONSOLIDADO NACIONAL

3.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Nov 2007 - may 2009



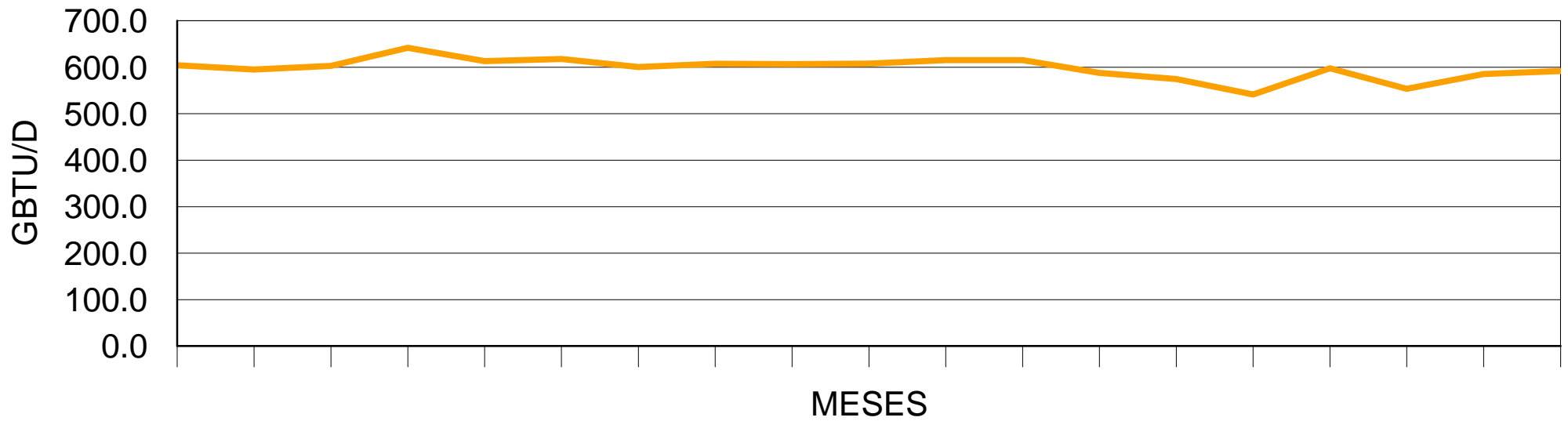
	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
— P/químico	15.5	14.2	14.3	14.6	15.5	11.3	8.2	13.2	11.9	11.7	12.1	12.4	10.5	8.4	6.6	11.4	8.5	12.8	12.1

1. Consumo promedio: 11.8 GBTUD
2. Crecimiento mensual: -1-37%
3. Crecimiento anual equivalente: -15.22%

CONSOLIDADO NACIONAL

3.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Nov 2007 - may 2009



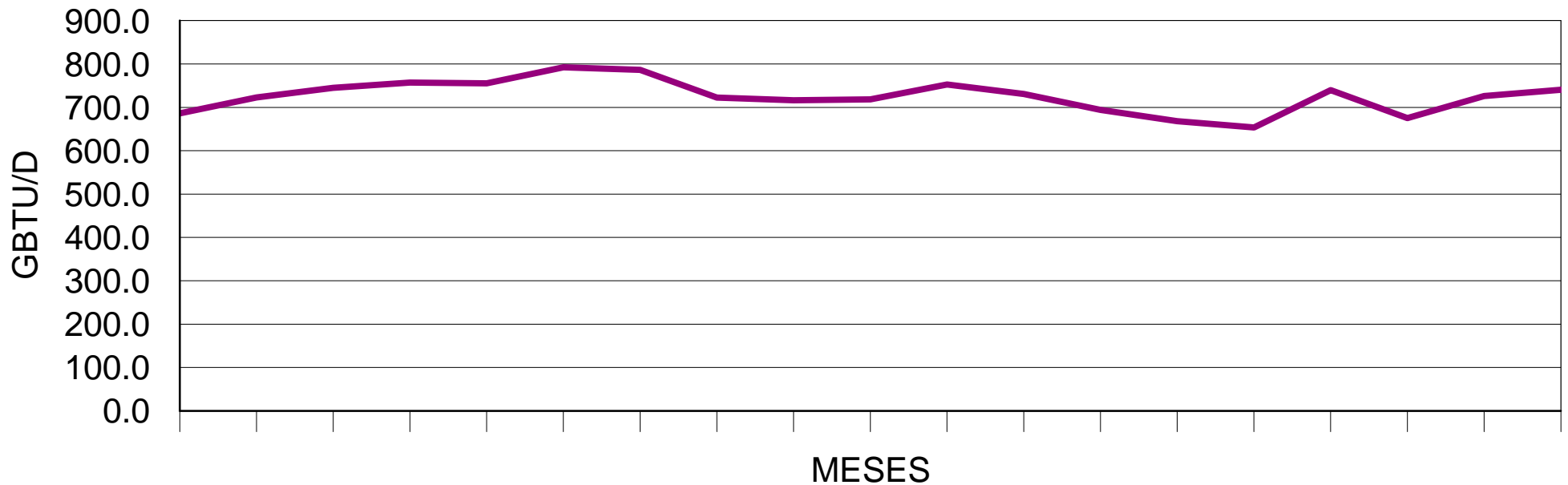
	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
— TOTAL, SIN T/E	604.4	595.1	602.9	641.8	613.3	618	600.4	607.9	607	608.1	615.3	615.5	588.2	575	541.6	597.9	553.9	585.4	591.8

1. Consumo promedio: 599.3 GBTUD
2. Crecimiento mensual: -0.52%
3. Crecimiento anual equivalente: -6.08%

CONSOLIDADO NACIONAL

3.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Nov 2007 - may 2009

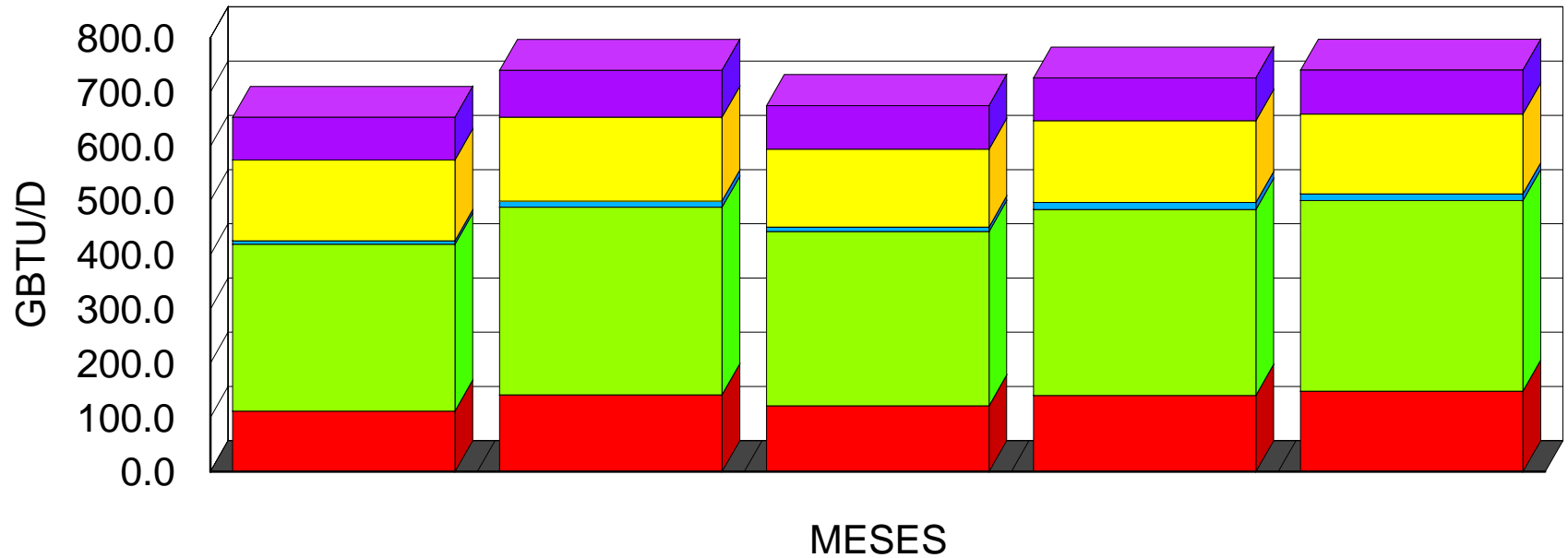


	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
— TOTAL	686.2	723	744.9	757	755.5	792.2	786.4	722.6	716.5	718.3	752.6	730.7	694	668.4	653.6	739.8	675.4	726.1	740.6

CONSOLIDADO NACIONAL

3.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Ene 2009 - may 2009

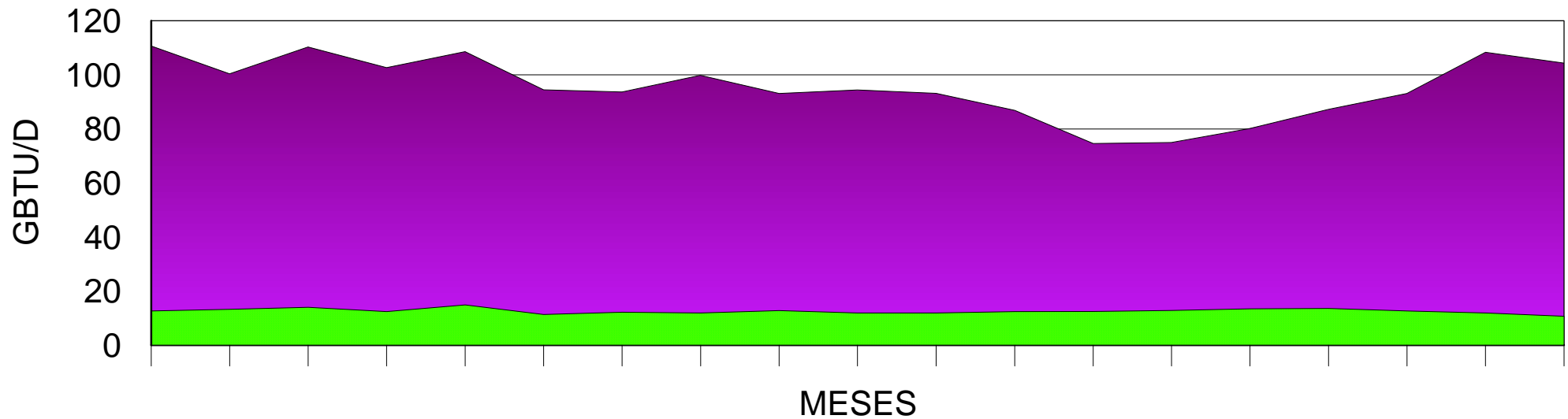


	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ Termoelectrico	112.0	141.9	121.5	140.7	148.8
■ Industrial	307.5	345.9	321.3	342.9	351.5
■ P/químico	6.6	11.4	8.5	12.8	12.1
■ Doméstico	148.9	154.6	143.3	151.2	147.2
■ GNCV	78.6	86.1	80.7	78.5	81.0
	653.6	739.9	675.3	726.1	740.6

CONSOLIDADO NACIONAL

3.1.1 CONSUMOS DE LAS REFINERÍAS

Nov 2007 - may 2009



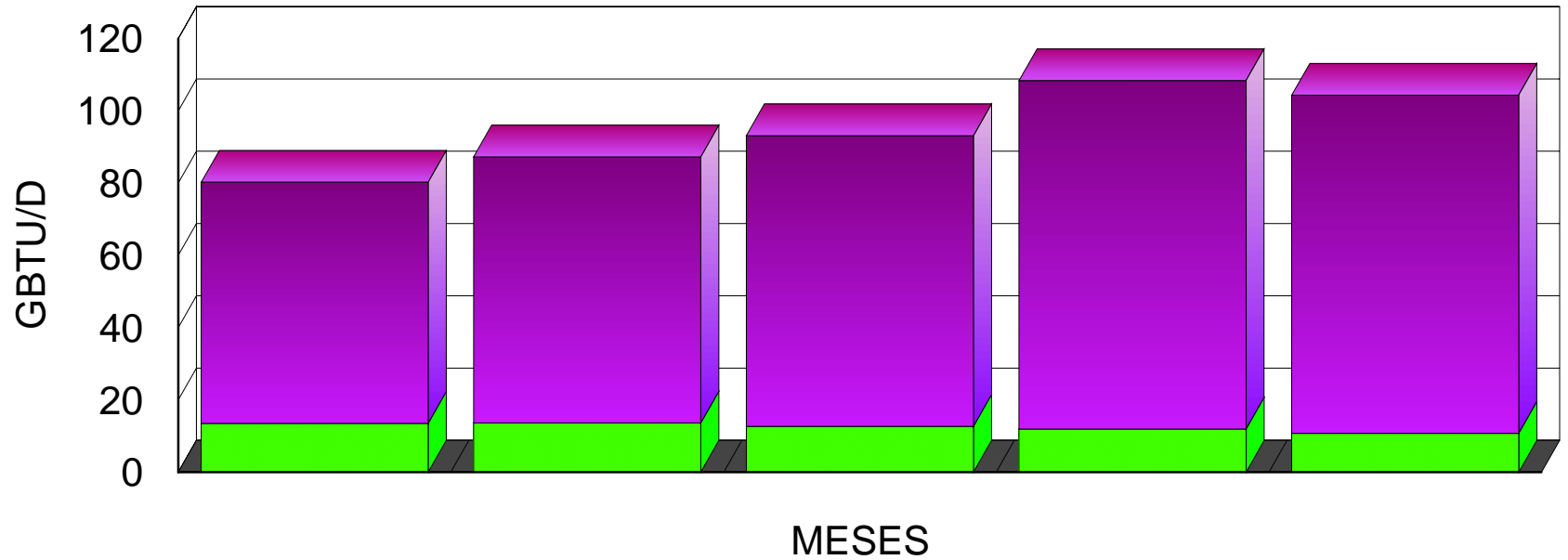
	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ Cartagena	12.7	13.3	14.0	12.4	14.9	11.4	12.2	11.9	12.8	11.9	11.9	12.4	12.5	12.9	13.5	13.6	12.7	11.9	10.7
■ B/bermeja	98.0	87.1	96.3	90.3	93.7	83.1	81.4	87.9	80.3	82.5	81.3	74.5	62.1	62.0	66.7	73.6	80.4	96.4	93.6
	110.7	100.4	110.3	102.7	108.6	94.5	93.6	99.8	93.1	94.4	93.2	86.9	74.6	74.9	80.2	87.2	93.1	108.3	104.3

1. La refinería de B/bermeja bajó el consumo en abril/2008 por el mtto. de la Estación compresora de Norean, del 10 al 25 de ese mes
2. En mayo/2008 también bajó el consumo de la refinería de B/bermeja, por alto consumo termoeléctrico en el interior del país
3. En julio/2008 también disminuyó el consumo de la refinería de B/bermeja, por aspectos operacionales de sus plantas
4. El bajo consumo de la refinería de B/bermeja en diciembre de 2008 se debió al mantenimiento del campo de Cusiana

CONSOLIDADO NACIONAL

3.1.1 CONSUMOS DE LAS REFINERÍAS

Ene 2009 - may 2009

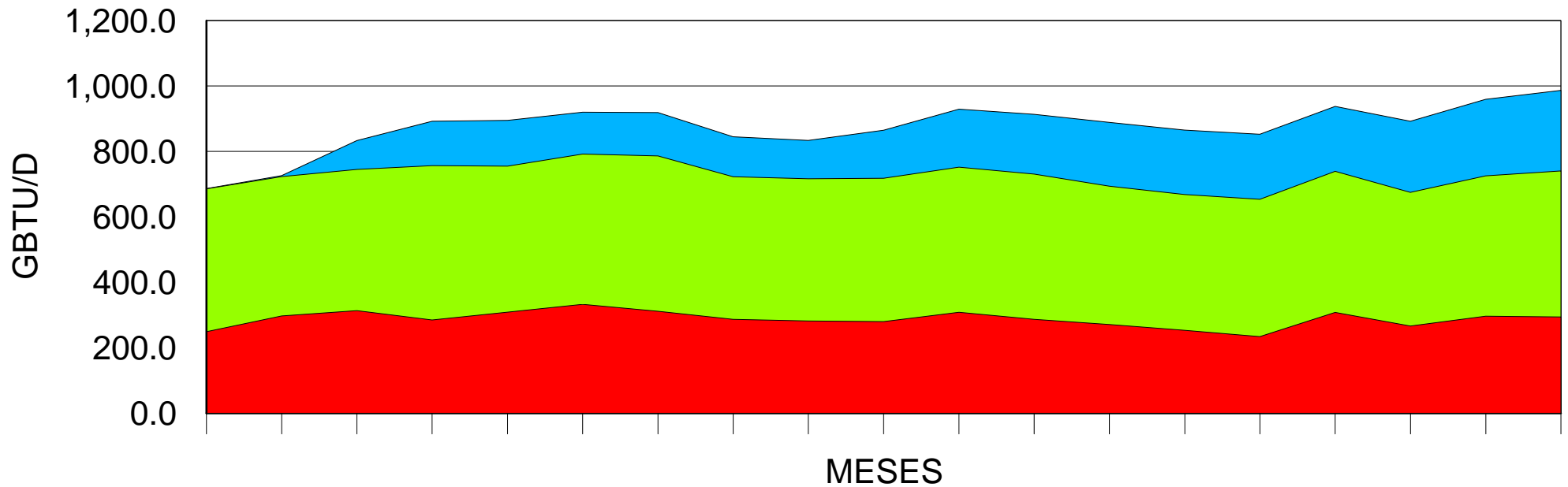


	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ Cartagena	13.5	13.6	12.7	11.9	10.7
■ B/bermeja	66.7	73.6	80.4	96.4	93.6
	80.2	87.2	93.1	108.3	104.3

CONSOLIDADO NACIONAL

3.2 CONSUMO DE GAS NATURAL POR REGIONES

Nov 2007 - may 2009

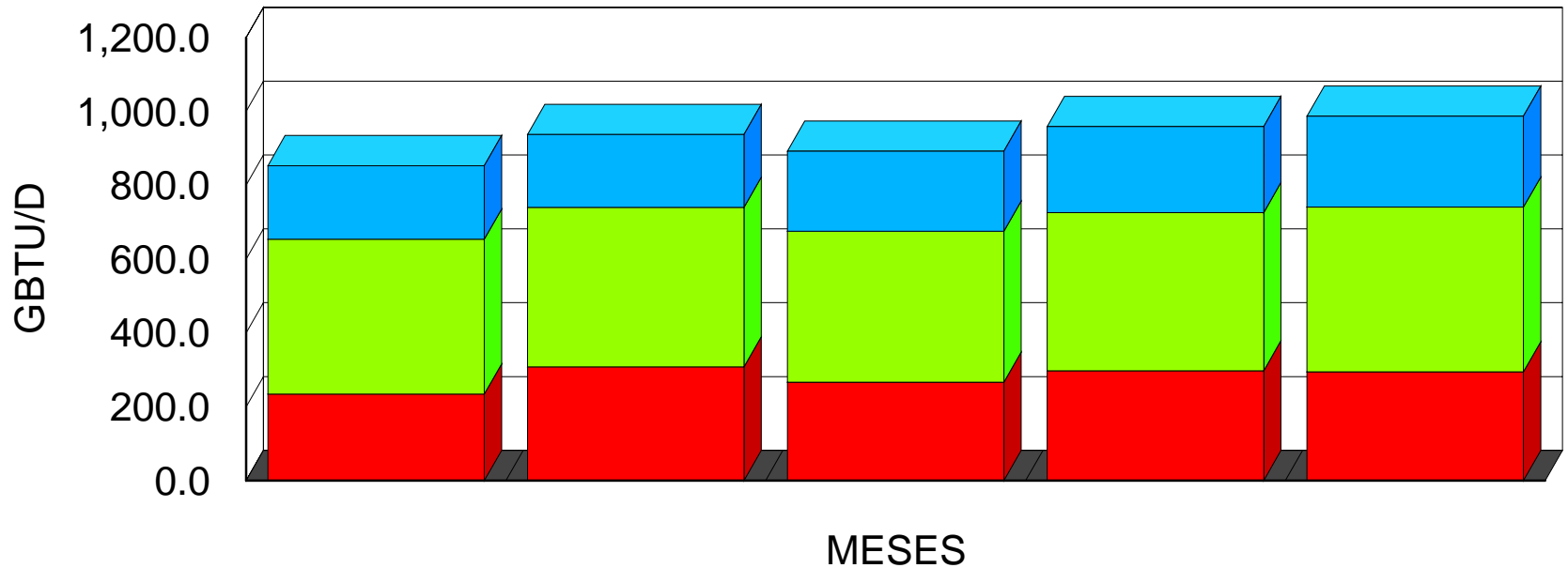


	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ Costa Atlántica	249.5	297.2	313.3	285.0	309.3	333.3	311.5	286.9	282.3	279.9	308.6	287.2	271.3	253.5	234.1	308.1	266.7	297.1	294.3
■ Interior	436.7	425.8	431.6	472.0	446.2	458.9	475.0	435.7	434.2	438.4	444.0	443.5	422.8	414.9	419.5	431.7	408.7	428.9	446.3
■ Venezuela	0.3	3.3	88.5	135.5	139.4	127.9	132.3	122.7	117.5	146.6	176.7	182.7	194.7	196.8	199.5	197.9	217.3	233.4	246.3
	686.5	726.3	833.4	892.5	894.9	920.1	918.8	845.3	834.0	864.9	929.3	913.4	888.8	865.2	853.1	937.7	892.7	959.4	986.9

CONSOLIDADO NACIONAL

3.2 CONSUMO DE GAS NATURAL POR REGIONES

Ene 2009 - may 2009

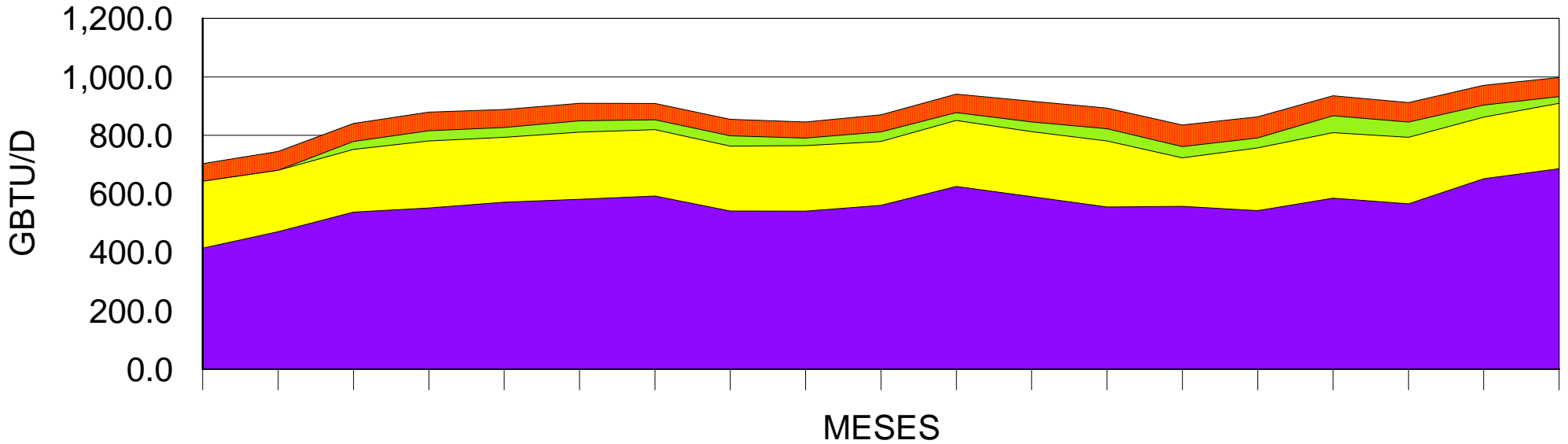


	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ Costa Atlántica	234.1	308.1	266.7	297.1	294.3
■ Interior	419.5	431.7	408.7	428.9	446.3
■ Venezuela	199.5	197.9	217.3	233.4	246.3
	853.1	937.7	892.7	959.4	986.9

CONSOLIDADO NACIONAL

3.3 SUMINISTRO DE GAS NATURAL POR CAMPOS

Nov 2007 - may 2009



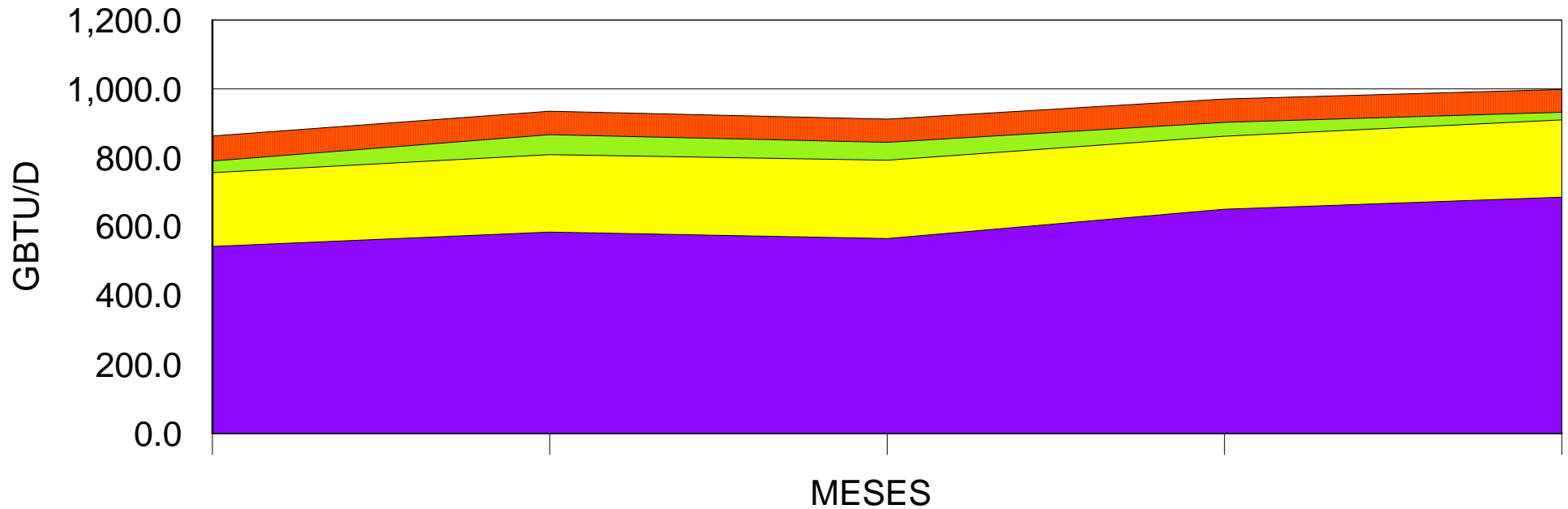
	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ La Guajira	414.2	470.3	537.0	551.5	571.5	581.2	592.8	541.5	540.6	560.9	624.9	590.3	554.6	557.5	542.4	584.9	566.1	651.2	686.1
■ Cusiana	228.4	209.8	214.9	229.8	222.0	229.8	226.5	222.0	224.0	218.2	226.2	222.4	226.5	165.8	214.5	224.8	227.0	211.6	224.0
■ La Creciente	0.0	0.0	27.1	34.1	33.8	38.9	33.7	34.8	26.1	32.8	27.1	33.5	41.5	38.6	34.3	57.5	52.4	40.7	22.5
■ Otros campos (1)	61.1	64.8	61.6	64.1	61.5	60.2	56.3	56.8	55.1	58.3	62.9	71.0	70.5	73.9	72.5	68.2	66.8	67.6	66.0
	703.7	744.9	840.6	879.5	888.8	910.1	909.3	855.1	845.8	870.2	941.1	917.2	893.1	835.8	863.7	935.4	912.3	971.1	998.6

(1) Comprende los campos Güepajé, Arianna, Apiay, Payoa-Provincia, Floreña, Don Pedro-Monserrate, Montañuelo, Abanico-Ventilador Río Ceibas-Chaparro-Espino, Toqui-Toqui, Opón, La Cira-Infantas, Llanito-Gala, Yariguí-Cantagallo, Lisama-Nutria-Peroles-Tesoro

CONSOLIDADO NACIONAL

3.3 SUMINISTRO DE GAS NATURAL POR CAMPOS

Ene 2009 - may 2009

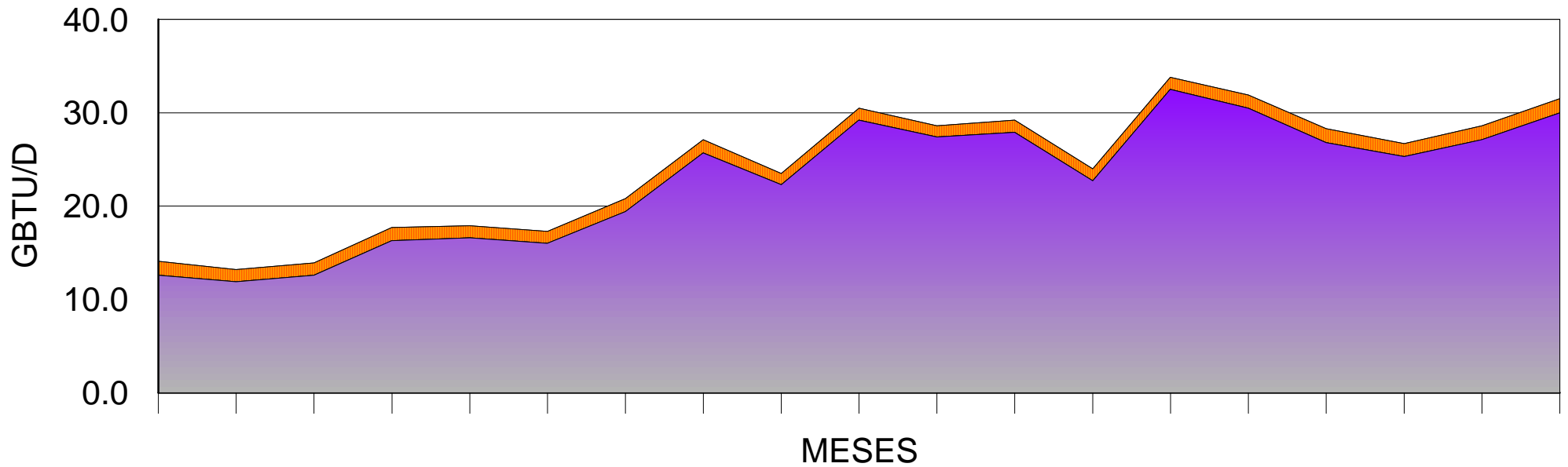


	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ La Guajira	542.4	584.9	566.1	651.2	686.1
■ Cusiana	214.5	224.8	227.0	211.6	224.0
■ La Creciente	34.3	57.5	52.4	40.7	22.5
■ Otros campos (1)	72.5	68.2	66.8	67.6	66.0
	863.7	935.4	912.3	971.1	998.6

INTERIOR DEL PAÍS, REGIONES AISLADAS DEL SNT

4.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Nov 2007 - may 2009



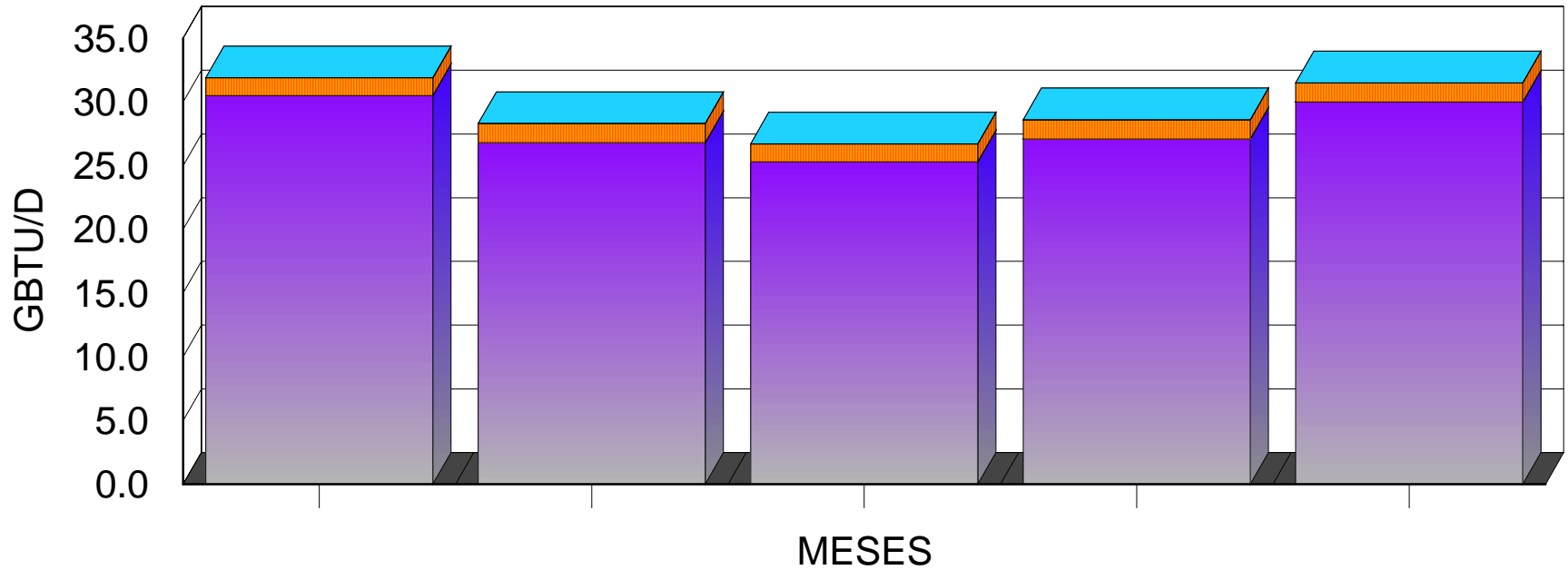
	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009	
Termoeléctric	12.6	11.9	12.6	16.3	16.6	16.0	19.4	25.7	22.3	29.2	27.4	27.9	22.7	32.5	30.5	26.8	25.3	27.1	30.0	
Industrial	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
P/químico	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Doméstico	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	
GNCV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14.1	13.2	13.9	17.7	17.9	17.3	20.8	27.1	23.5	30.5	28.6	29.2	24.0	33.8	31.9	28.3	26.7	28.6	31.5	

1. Estos consumos corresponden a Termoyopal y a los municipios de Cúcuta, Villa del Rosario y Los Patios

INTERIOR DEL PAÍS, REGIONES AISLADAS DEL SNT

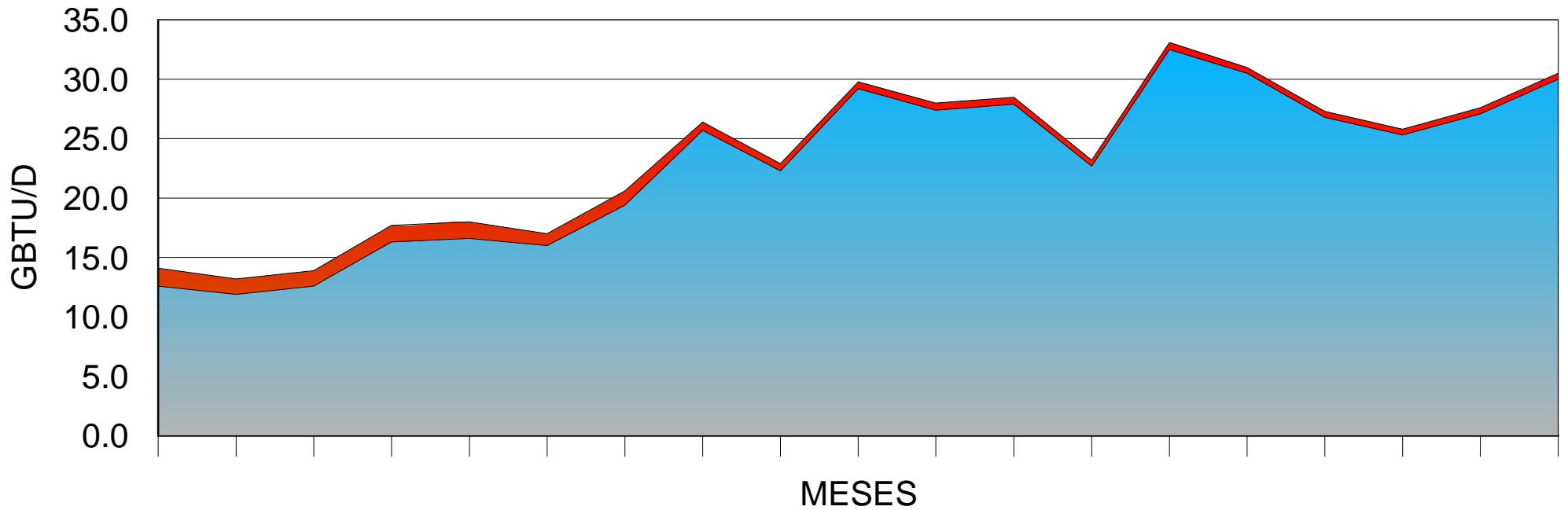
4.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Ene 2009 - may 2009



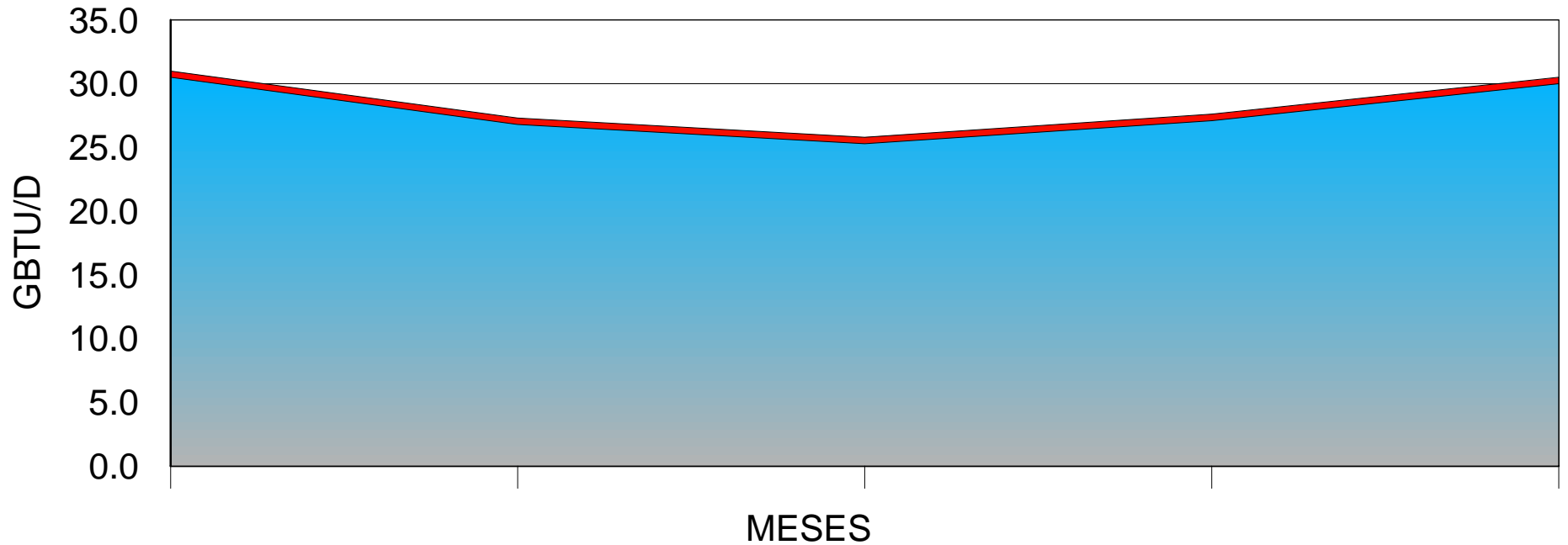
	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
Termoeléctrico	30.5	26.8	25.3	27.1	30.0
Industrial	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
P/químico	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Doméstico	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5
GNCV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	31.9	28.3	26.7	28.6	31.5

INTERIOR DEL PAÍS, REGIONES AISLADAS DEL SNT 4.2 SUMINISTRO DE GAS NATURAL POR CAMPOS Nov 2007 - may 2009



	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ De Floreña a	12.6	11.9	12.6	16.3	16.6	16.0	19.4	25.7	22.3	29.2	27.4	27.9	22.7	32.5	30.5	26.8	25.3	27.1	30.0
■ Cerrito	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4	1.0	1.2	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	14.1	13.2	13.9	17.7	18.0	17.0	20.6	26.4	22.9	29.8	28.0	28.5	23.2	33.1	31.0	27.3	25.8	27.6	30.5

INTERIOR DEL PAÍS, REGIONES AISLADAS DEL SNT 4.2 SUMINISTRO DE GAS NATURAL POR CAMPOS Ene 2009 - may 2009

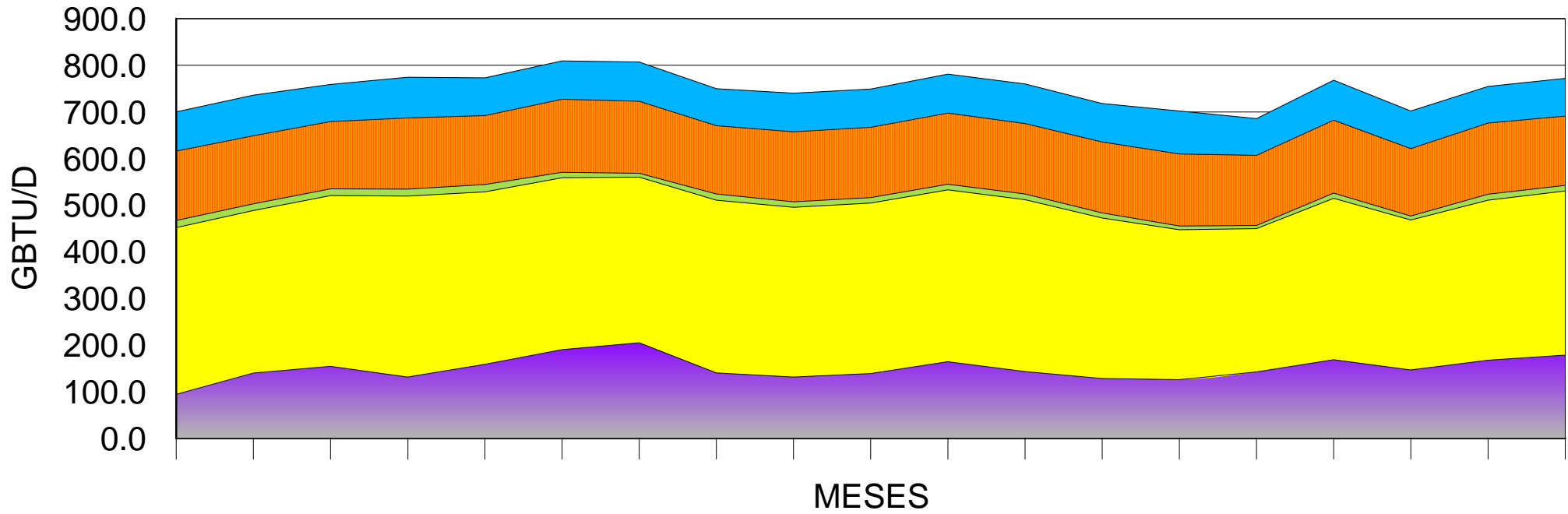


	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ De Floreña a Termoyopa	30.5	26.8	25.3	27.1	30.0
■ Cerrito	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	31.0	27.3	25.8	27.6	30.5

CONSOLIDADO NACIONAL, INCLUIDAS REGIONES AISLADAS DEL SNT

5.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Nov 2007 - may 2009

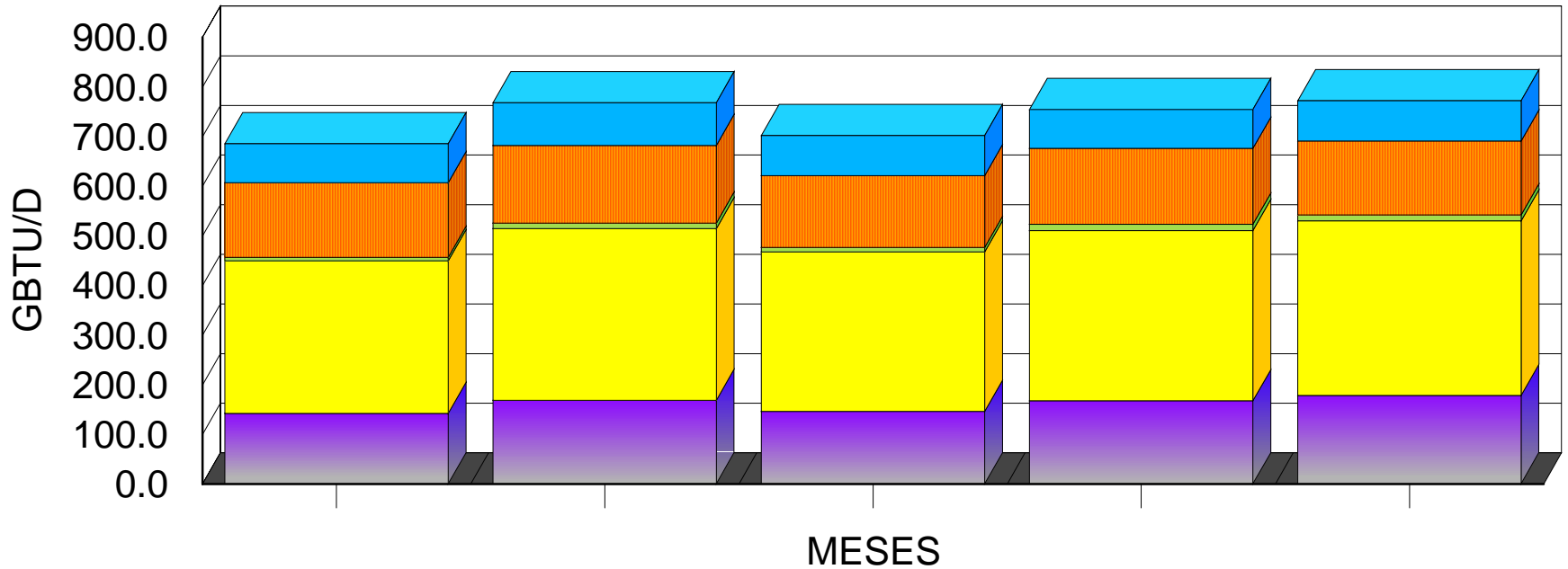


	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
Termoeléctrico	94.5	139.9	154.6	131.6	158.7	190.3	205.4	140.4	131.9	139.4	164.7	143.1	128.6	125.9	142.5	168.7	146.8	167.8	178.8
Industrial	357.4	348.7	366.3	388.1	370.0	368.8	354.8	370.4	363.5	365.3	368.4	368.6	344.2	321.4	307.5	345.9	321.3	342.9	351.5
P/químico	15.5	14.2	14.3	14.6	15.5	11.3	8.2	13.2	11.9	11.7	12.1	12.4	10.5	8.4	6.6	11.4	8.5	12.8	12.1
Doméstico	148.8	146.1	144.2	152.8	147.8	156.7	154.4	146.5	149.9	150.4	152.3	151.0	152.0	154.1	150.3	156.1	144.7	152.7	148.6
GNCV	84.2	87.3	79.4	87.6	81.3	82.6	84.4	79.2	82.9	82.0	83.8	84.9	82.7	92.4	78.6	86.1	80.7	78.5	81.0
	700.4	736.2	758.8	774.7	773.3	809.7	807.2	749.7	740.1	748.8	781.3	760.0	718.0	702.2	685.5	768.2	702.0	754.7	772.0

CONSOLIDADO NACIONAL, INCLUIDAS REGIONES AISLADAS DEL SNT

5.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

Ene 2009 - may 2009

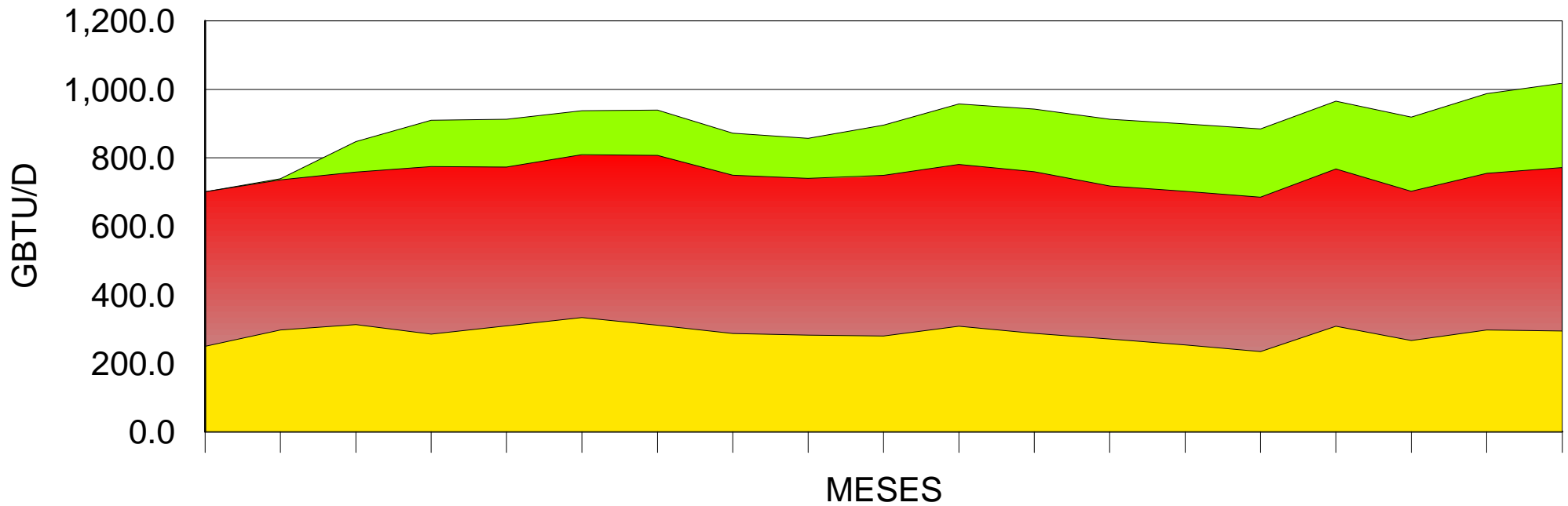


	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
Termoeléctrico	142.5	168.7	146.8	167.8	178.8
Industrial	307.5	345.9	321.3	342.9	351.5
P/químico	6.6	11.4	8.5	12.8	12.1
Doméstico	150.3	156.1	144.7	152.7	148.6
GNCV	78.6	86.1	80.7	78.5	81.0
	685.5	768.2	702.0	754.7	772.0

CONSOLIDADO NACIONAL, INCLUIDAS REGIONES AISLADAS DEL SNT

5.2 CONSUMO DE GAS NATURAL POR REGIONES

Nov 2007 - may 2009

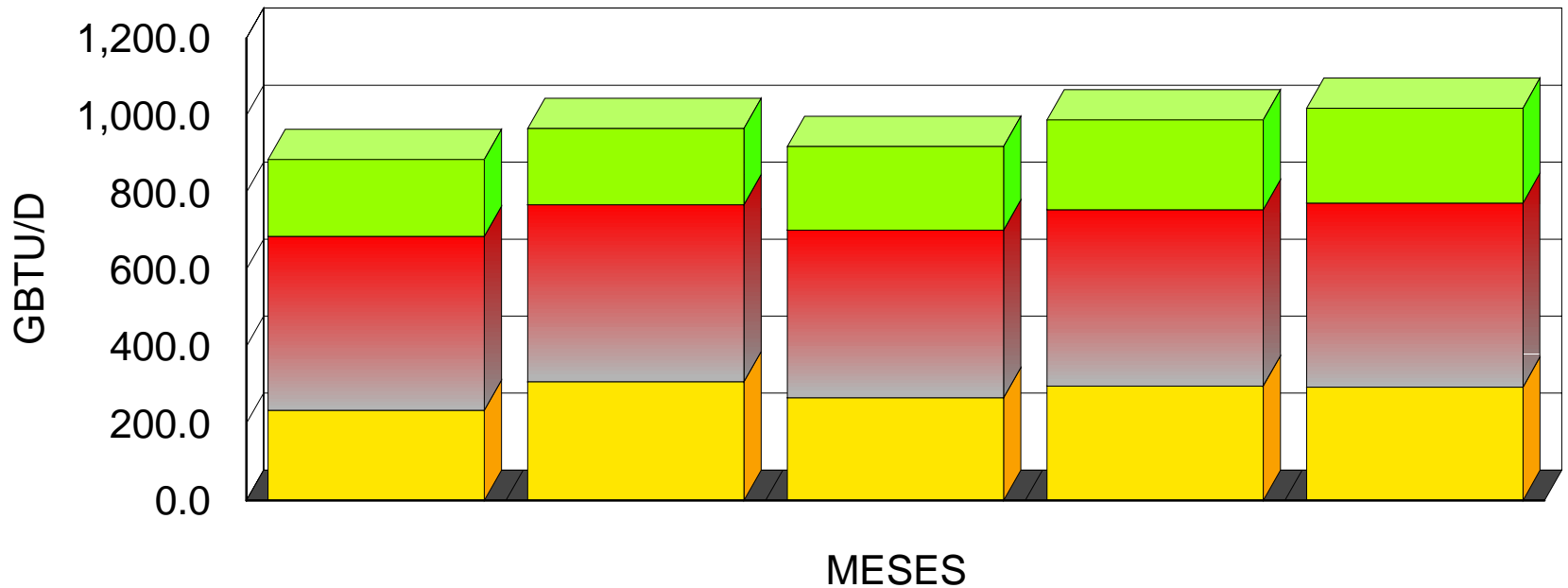


	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
Costa Atlántica	249.5	297.2	313.3	285.0	309.3	333.3	311.5	286.9	282.3	279.9	308.6	287.2	271.3	253.5	234.1	308.1	266.7	297.1	294.3
Interior	450.9	439.0	445.5	489.7	464.0	476.3	495.8	462.8	457.7	469.0	472.7	472.6	446.8	448.7	451.4	460.0	435.5	457.5	477.7
Venezuela	0.3	3.3	88.5	135.5	139.4	127.9	132.3	122.7	117.5	146.6	176.7	182.7	194.7	196.8	199.5	197.9	217.3	233.4	246.3
	700.7	739.5	847.3	910.2	912.7	937.5	939.6	872.4	857.5	895.5	958.0	942.5	912.8	899.0	885.0	966.0	919.5	988.0	1,018.3

CONSOLIDADO NACIONAL, INCLUIDAS REGIONES AISLADAS DEL SNT

5.2 CONSUMO DE GAS NATURAL POR REGIONES

Ene 2009 - may 2009

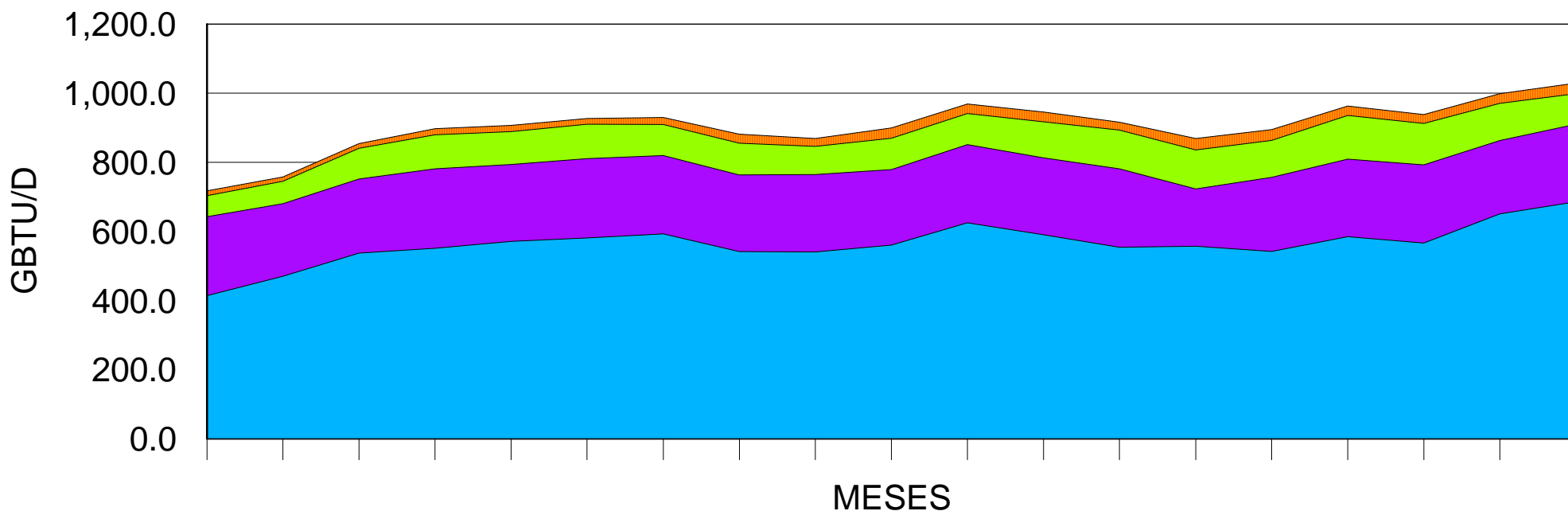


	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ Costa Atlántica	234.1	308.1	266.7	297.1	294.3
■ Interior	451.4	460.0	435.5	457.5	477.7
■ Venezuela	199.5	197.9	217.3	233.4	246.3
	885.0	966.0	919.5	988.0	1,018.3

CONSOLIDADO NACIONAL, INCLUIDAS REGIONES AISLADAS DEL SNT

5.3 SUMINISTRO DE GAS NATURAL POR CAMPOS

Nov 2007 - may 2009

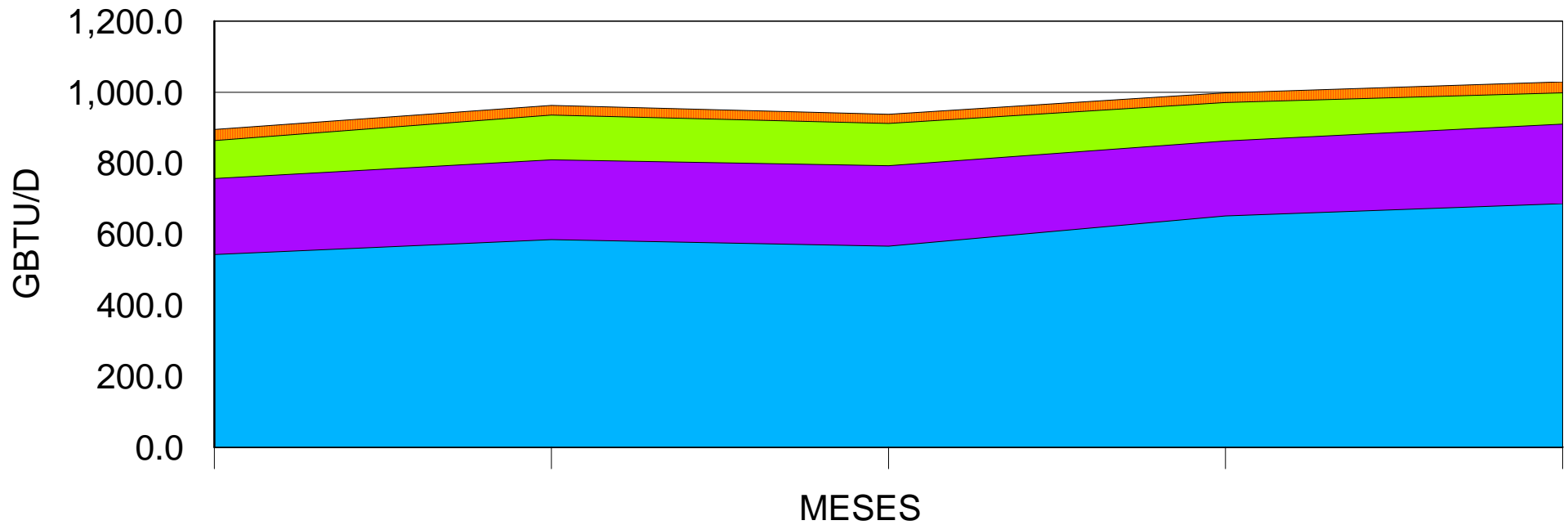


	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ La Guajira	414.2	470.3	537.0	551.5	571.5	581.2	592.8	541.5	540.6	560.9	624.9	590.3	554.6	557.5	542.4	584.9	566.1	651.2	686.1
■ Cusiana	228.4	209.8	214.9	229.8	222.0	229.8	226.5	222.0	224.0	218.2	226.2	222.4	226.5	165.8	214.5	224.8	227.0	211.6	224.0
■ Otros campos	61.1	64.8	88.7	98.3	95.3	99.1	90.0	91.6	81.3	91.0	90.0	104.5	112.0	112.4	106.8	125.8	119.2	108.3	88.6
■ Campos aislados	14.1	13.2	13.9	17.7	17.9	17.1	20.6	26.4	22.9	29.8	28.0	28.4	23.2	33.1	31.1	27.4	25.8	27.6	30.5
	717.8	758.1	854.5	897.3	906.7	927.2	929.9	881.5	868.8	899.9	969.1	945.6	916.3	868.8	894.8	962.9	938.1	998.7	1,029.2

CONSOLIDADO NACIONAL, INCLUIDAS REGIONES AISLADAS DEL SNT

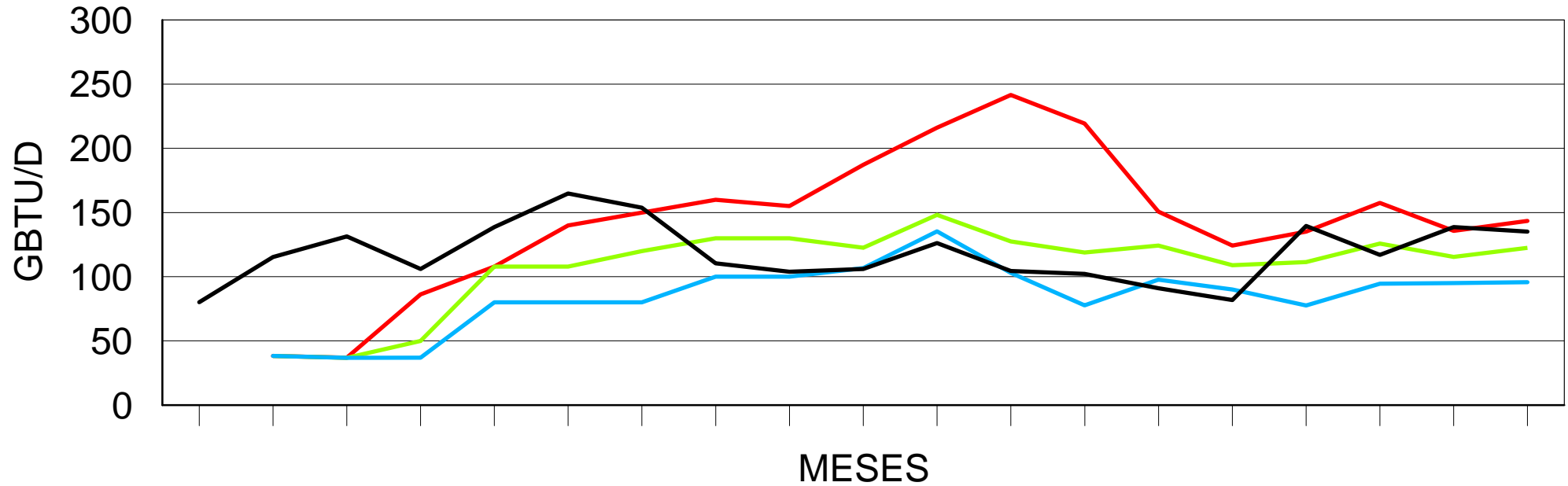
5.3 SUMINISTRO DE GAS NATURAL POR CAMPOS

Ene 2009 - may 2009



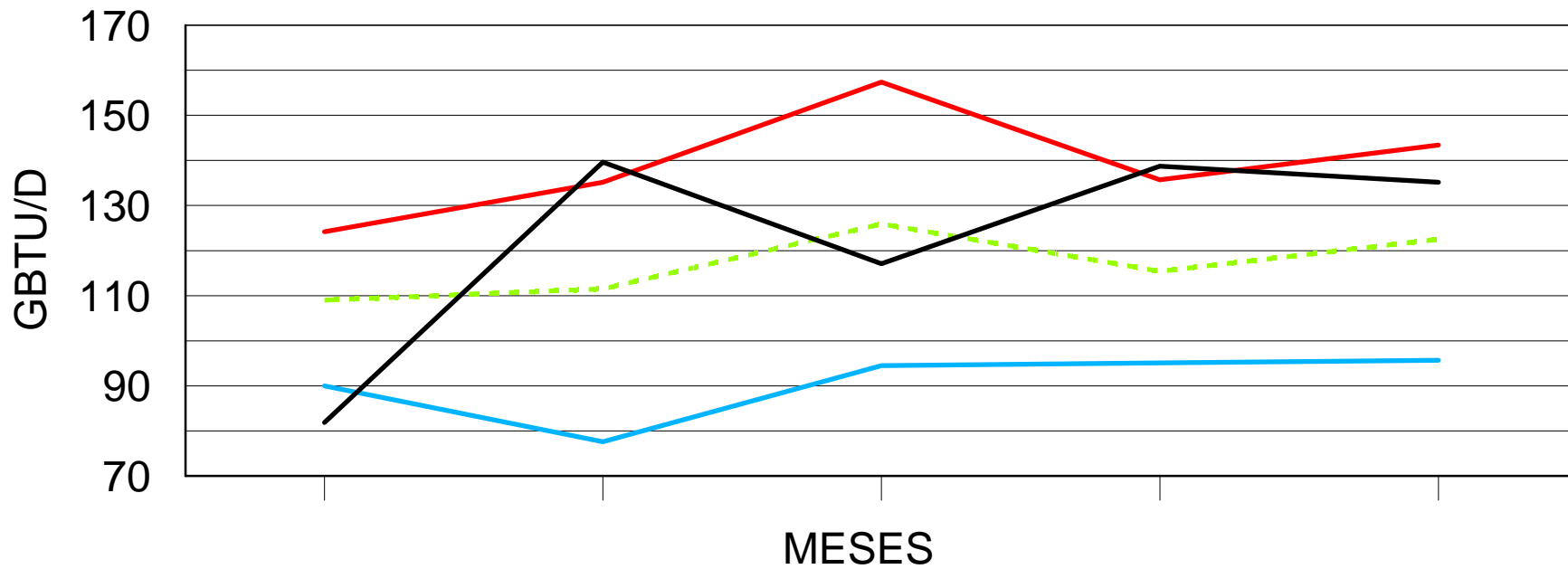
	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
■ La Guajira	542.4	584.9	566.1	651.2	686.1
■ Cusiana	214.5	224.8	227.0	211.6	224.0
■ Otros campos	106.8	125.8	119.2	108.3	88.6
■ Campos aislados	31.1	27.4	25.8	27.6	30.5
	894.8	962.9	938.1	998.7	1,029.2

PRONÓSTICOS VS. CONSUMOS DE GAS SECTOR TERMOELÉCTRICO COSTA ATLÁNTICA



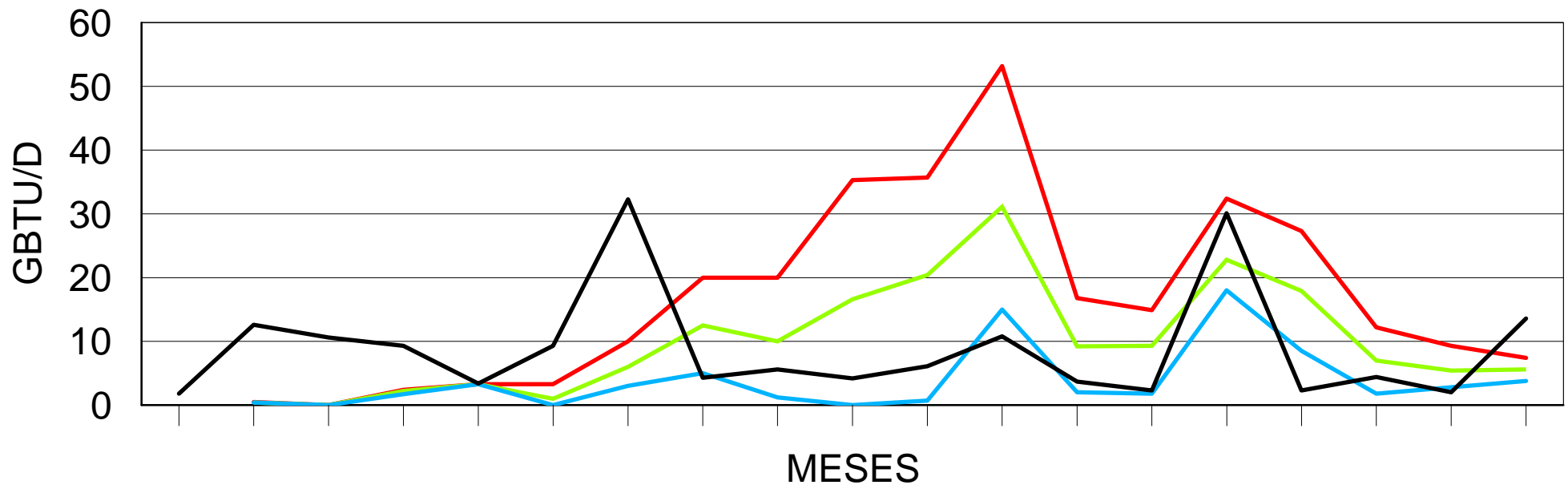
	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
— Esc. alto		38.3	37.0	86.3	108.0	140.0	150.0	160.0	155.0	187.1	216.1	241.5	219.3	150.7	124.2	135.2	157.4	135.7	143.4
— Esc. medio		38.3	36.9	49.9	108.0	108.0	120.0	130.0	130.0	122.6	148.1	127.6	118.8	124.2	109.0	111.5	125.9	115.4	122.5
— Esc. bajo		38.3	36.9	37.0	80.0	80.0	80.0	100.0	100.0	106.8	135.3	103.1	77.8	97.7	90.0	77.6	94.5	95.1	95.7
— Cons. real	80.1	115.3	131.4	106.0	138.7	164.9	153.7	110.4	103.9	106.0	126.3	104.4	102.2	91.1	81.9	139.6	117.1	138.7	135.2

PRONÓSTICOS VS. CONSUMOS DE GAS SECTOR TERMOELÉCTRICO COSTA ATLÁNTICA



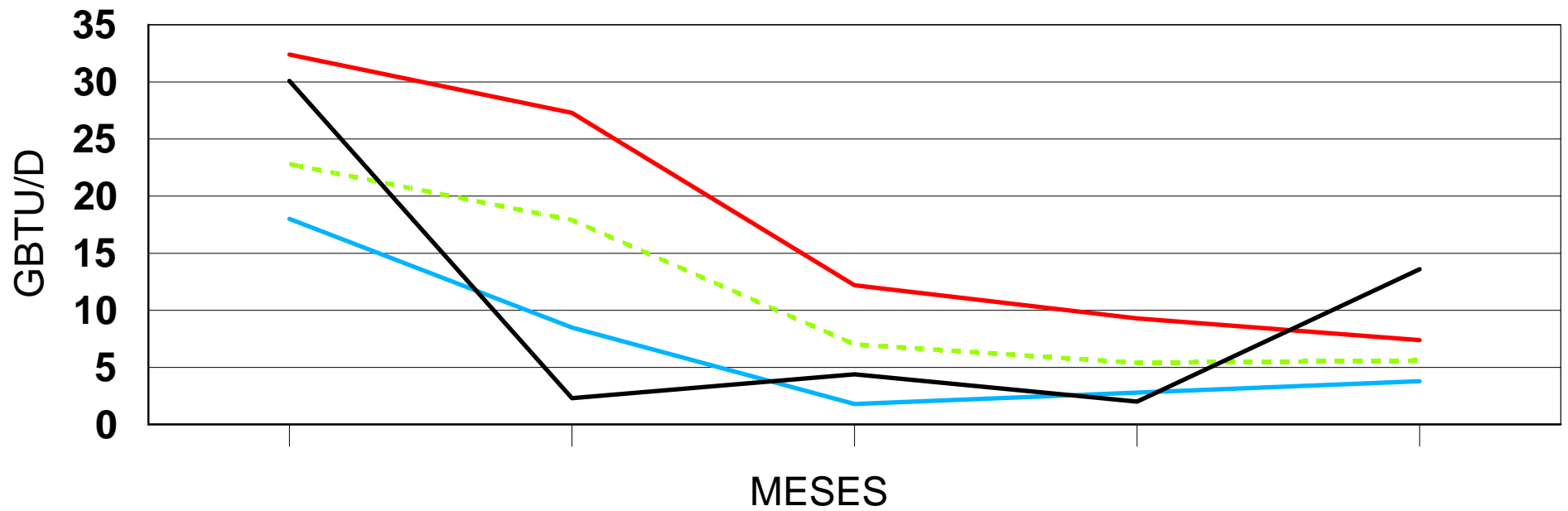
	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
— Esc. alto	124.2	135.2	157.4	135.7	143.4
- - Esc. medio	109.0	111.5	125.9	115.4	122.5
— Esc. bajo	90.0	77.6	94.5	95.1	95.7
— Cons. real	81.9	139.6	117.1	138.7	135.2

PRONÓSTICOS VS. CONSUMOS DE GAS SECTOR TERMOELÉCTRICO INTERIOR DEL PAÍS



	nov-2007	dic-2007	ene-2008	feb-2008	mar-2008	abr-2008	may-2008	jun-2008	jul-2008	ago-2008	sep-2008	oct-2008	nov-2008	dic-2008	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
— Esc. alto		0.5	0.0	2.4	3.3	3.3	10.0	20.0	20.0	35.3	35.7	53.2	16.8	14.9	32.4	27.3	12.2	9.3	7.4
— Esc. medio		0.4	0.0	2.2	3.3	1.0	6.0	12.5	10.0	16.6	20.4	31.1	9.2	9.3	22.8	17.9	7.0	5.4	5.6
— Esc. bajo		0.4	0.0	1.7	3.3	0.0	3.0	5.0	1.2	0.0	0.7	15.0	2.0	1.8	18.0	8.5	1.8	2.8	3.8
— Cons. real	1.8	12.6	10.6	9.3	3.4	9.3	32.3	4.3	5.6	4.2	6.1	10.8	3.7	2.3	30.1	2.3	4.4	2.0	13.6

PRONÓSTICOS VS. CONSUMOS DE GAS SECTOR TERMOELÉCTRICO INTERIOR DEL PAÍS



	ene-2009	feb-2009	mar-2009	abr-2009	may-2009
— Esc. alto	32.4	27.3	12.2	9.3	7.4
- - Esc. medio	22.8	17.9	7.0	5.4	5.6
— Esc. bajo	18.0	8.5	1.8	2.8	3.8
— Cons. real	30.1	2.3	4.4	2.0	13.6

SECCIÓN II
CONSUMOS Y SUMINISTROS DE
GAS NATURAL
MAYO DE 2009

CNO-Gas



Barranquilla

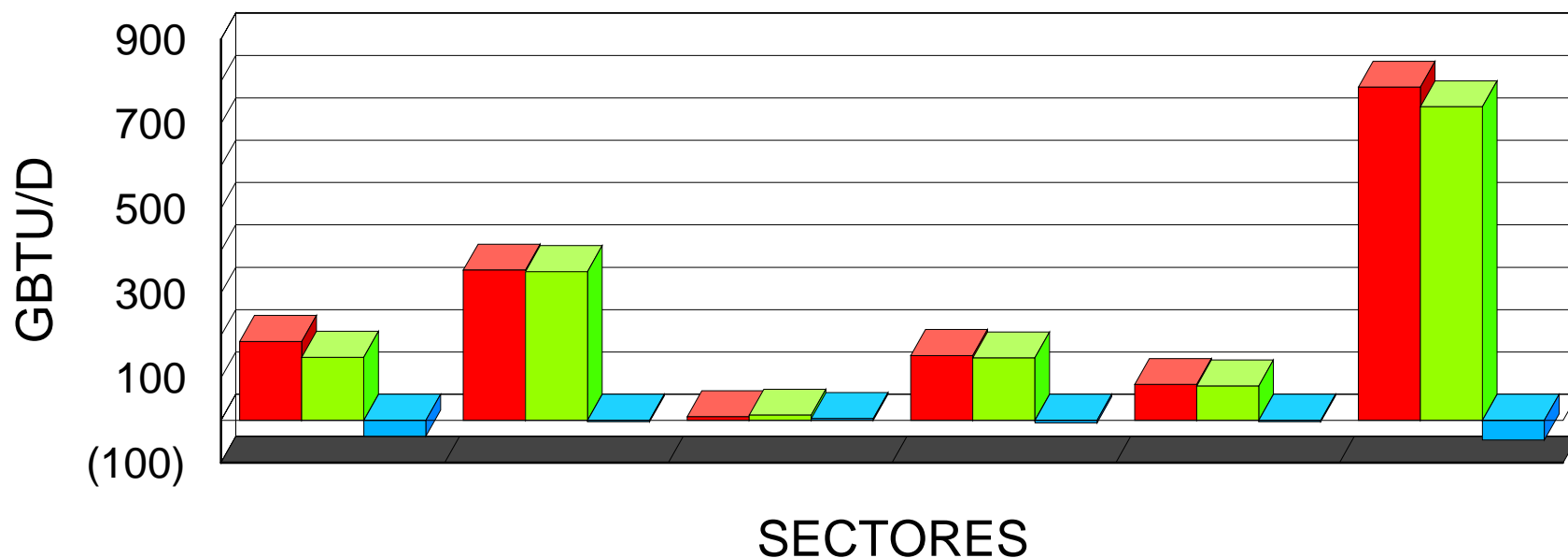
196
años
1813 - 2009

Barranquilla, 19 de junio de 2009
Anfitrión: GECELCA S.A. E.S.P.

CONSOLIDADO NACIONAL

COMPARACIÓN CON MES EQUIVALENTE DEL AÑO PASADO

may-2009

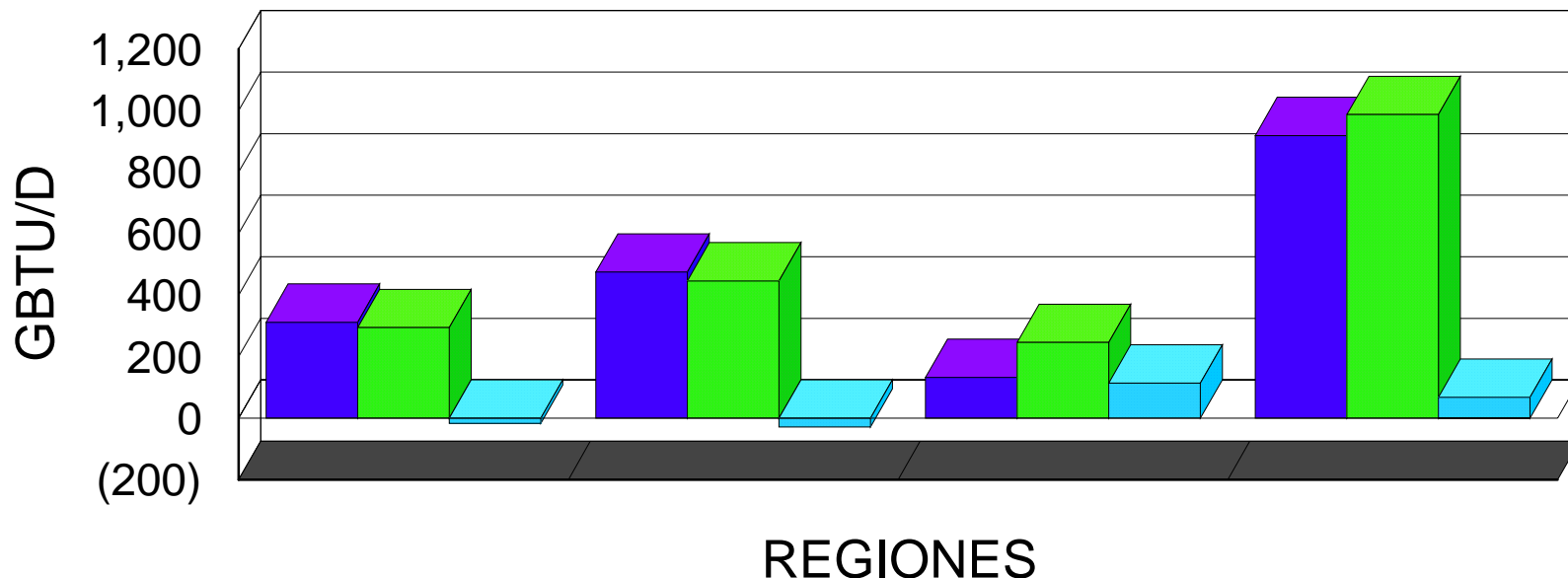


	Termoelectrico	Industrial	P/químico	Doméstico	GNCV	TOTAL
■ may-2008	186.0	354.8	8.2	153.1	84.4	786.5
■ may-2009	148.8	351.2	12.1	147.2	80.9	740.2
■ DIFERENCIA,	(37.2)	(3.6)	3.9	(5.9)	(3.4)	(46.2)
■ DIF PORCENTUAL	-20.0%	-1.0%	47.4%	-3.9%	-4.1%	-5.9%

CONSOLIDADO NACIONAL

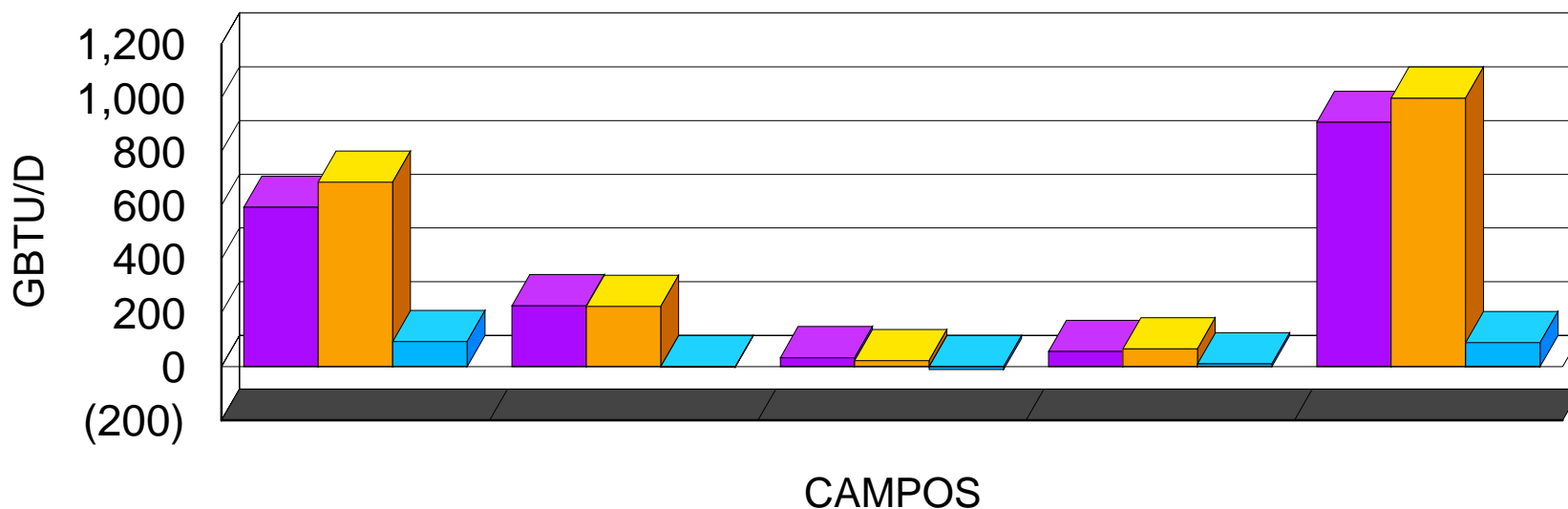
COMPARACIÓN CON MES EQUIVALENTE DEL AÑO PASADO

may-2009



	Costa Atlántica	Interior	Venezuela	TOTAL
■ may-2008	311.5	475.0	132.3	918.8
■ may-2009	294.3	445.9	246.3	986.6
■ DIFERENCIA	(17.2)	(29.1)	114.0	67.8
■ DIF PORCENTUAL	-5.5%	-6.1%	86.2%	7.4%

CONSOLIDADO NACIONAL COMPARACIÓN CON MES EQUIVALENTE DEL AÑO PASADO may-2009

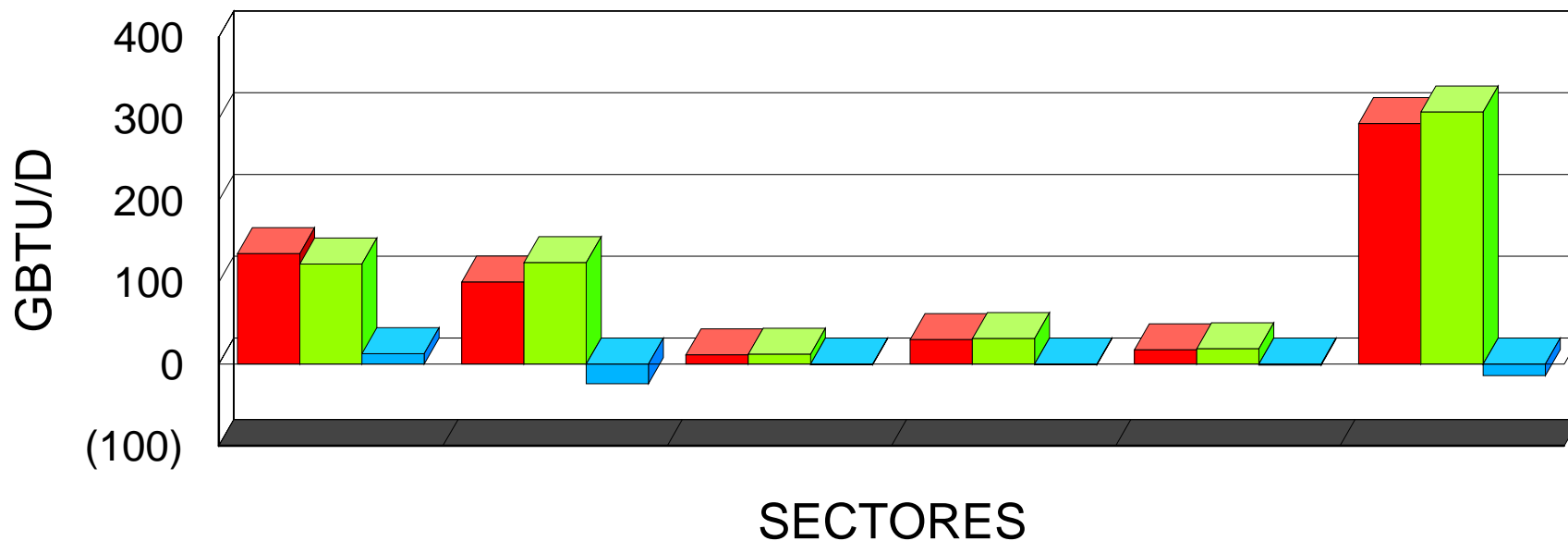


	La Guajira	Cusiana	La Creciente	Otros campos (1)	TOTAL
■ may-2008	592.8	226.5	33.7	56.3	909.3
■ may-2009	686.1	224.0	22.5	66.2	998.9
■ DIFERENCIA	93.4	(2.5)	(11.2)	9.9	89.6
■ DIF PORCENTUAL	15.8%	-1.1%	-33.1%	17.6%	9.9%

(1) Comprende los campos Güepajé, Arianna, Apiay, Payoa-Provincia, Floreña, Don Pedro-Monserrate, Montañuelo, Abanico-Ventilador, Río Ceibas-Chaparro-Espino, Toqui-Toqui, Opón, La Cira-Infantas, Llanito-Gala, Yariguí-Cantagallo, Lisama-Nutria-Peroles-Tesoro

COSTA ATLÁNTICA

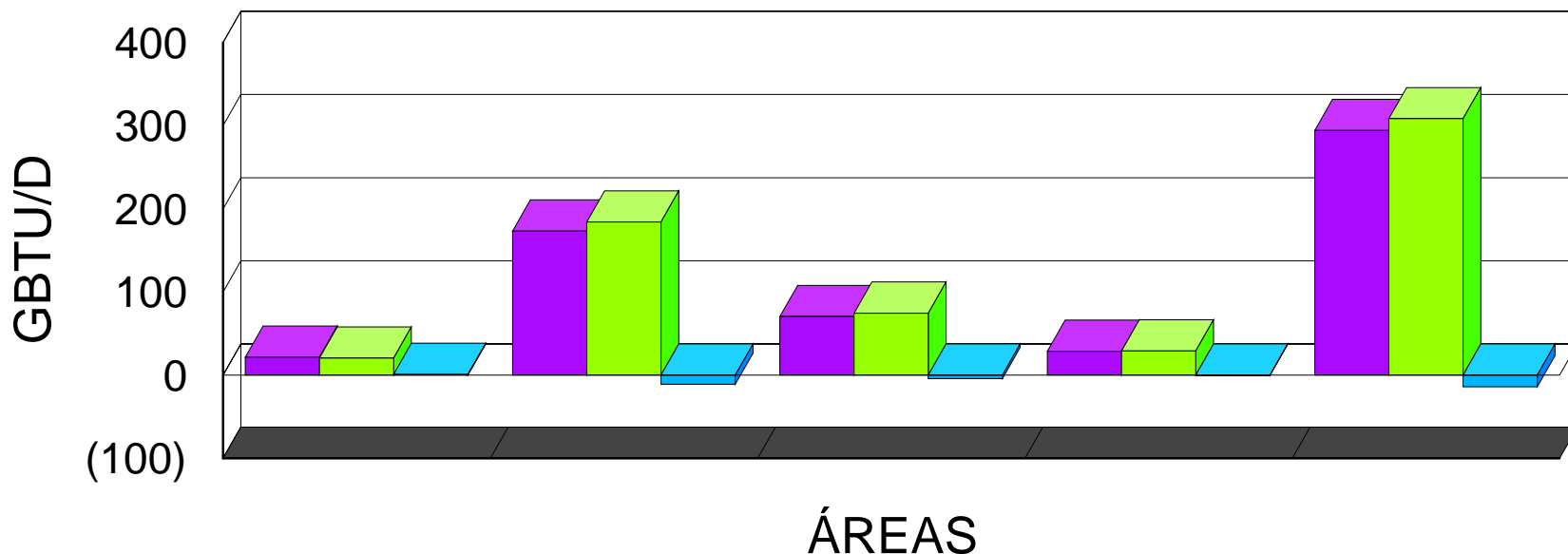
1.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES may-2009



	Termoelectrico	Industrial	P/químico	Doméstico	GNCV	TOTAL
■ CONSUMOS	135.2	100.4	11.2	30.1	17.5	294.3
■ PRONÓSTICOS	122.5	124.2	11.9	31.1	18.7	308.4
■ DIFERENCIA	12.7	(23.9)	(0.7)	(1.0)	(1.2)	(14.1)
■ DIF PORCENTUAL	10.4%	-19.2%	-5.9%	-3.3%	-6.5%	-4.6%

COSTA ATLÁNTICA

1.2 CONSUMO DE GAS NATURAL POR ÁREAS GEOGRÁFICAS may-2009

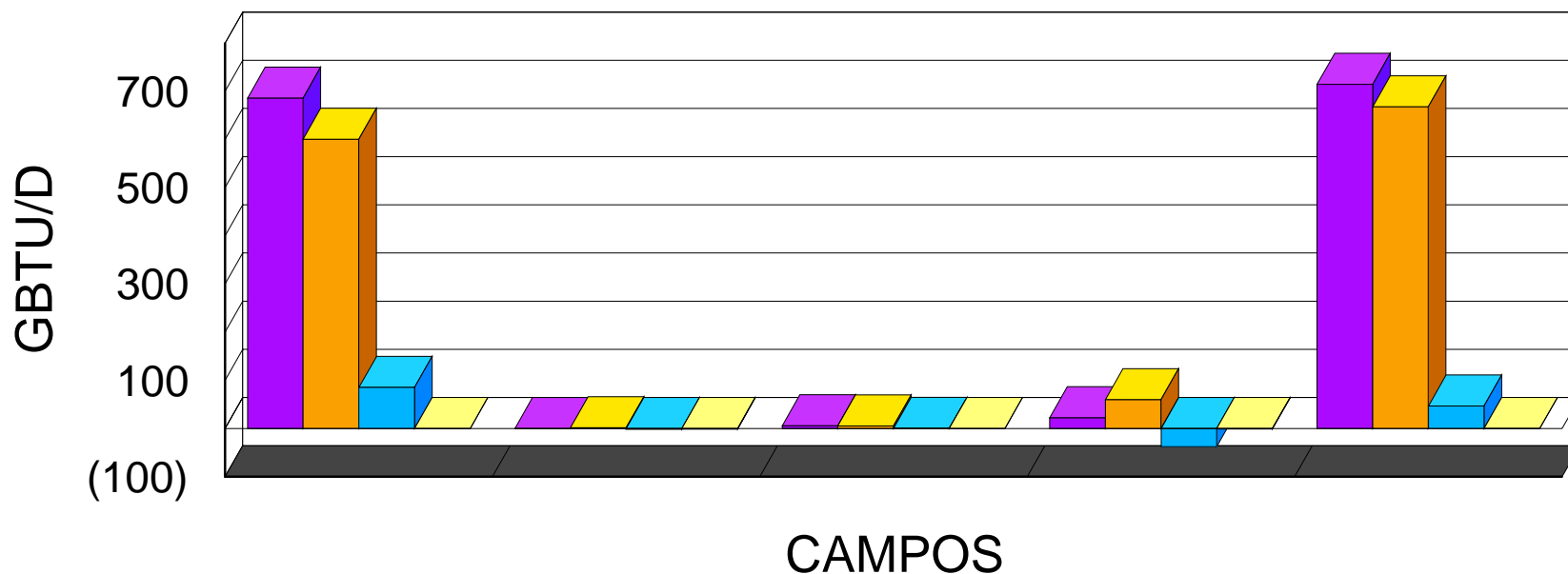


	Guajira-Magdalena	Área Barranquilla	Área Cartagena	Área Córdoba-Sucre	TOTAL
■ CONSUMOS	21.5	173.4	70.6	28.8	294.3
■ PRONÓSTICOS	20.6	184.1	74.6	29.0	308.4
■ DIFERENCIA	0.9	(10.8)	(4.0)	(0.2)	(14.1)
■ DIF PORCENTUAL	4.4%	-5.9%	-5.3%	-0.7%	-4.6%

COSTA ATLÁNTICA

1.3 SUMINISTRO DE GAS NATURAL POR CAMPOS

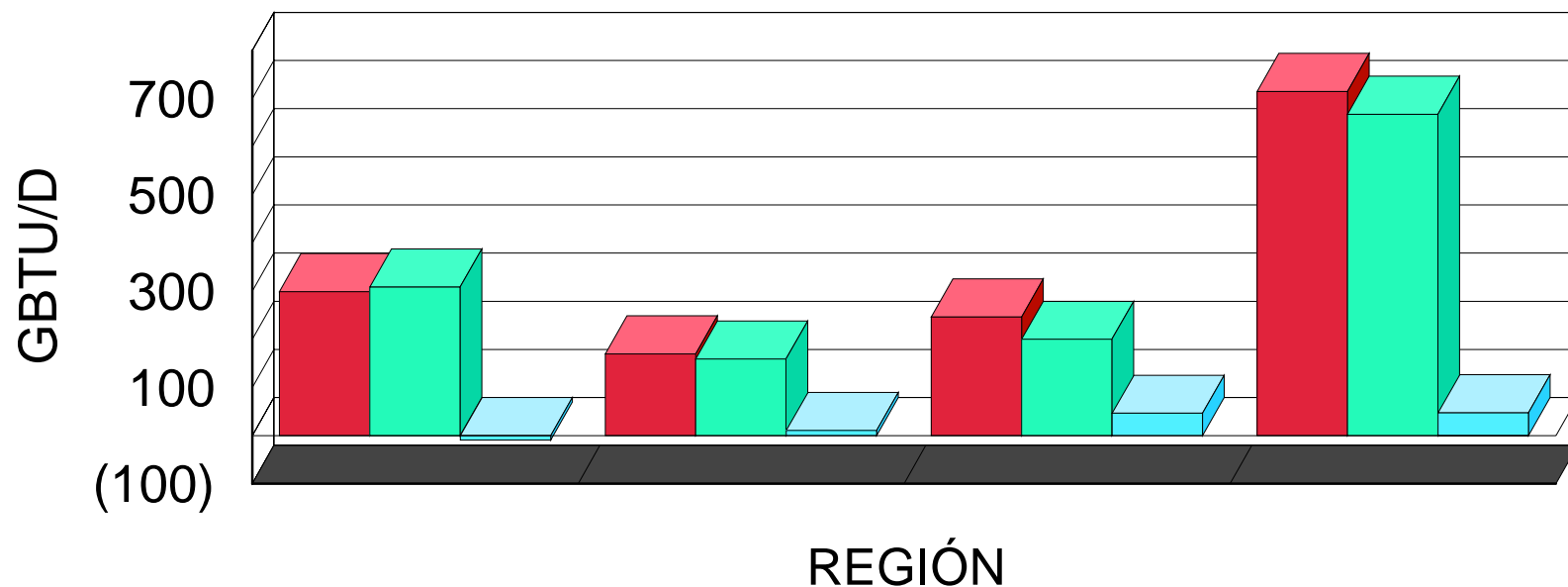
may-2009



	La Guajira	Güepajé	Arianna	La Creciente	TOTAL
■ REAL	686.1	0.0	6.2	22.5	714.9
■ PRONÓSTICOS	600.6	1.5	5.6	60.0	667.7
■ DIFERENCIA	85.5	(1.5)	0.6	(37.5)	47.2
■ DIF PORCENTUAL	14.2%	-100.0%	10.8%	-62.4%	7.1%

COSTA ATLÁNTICA

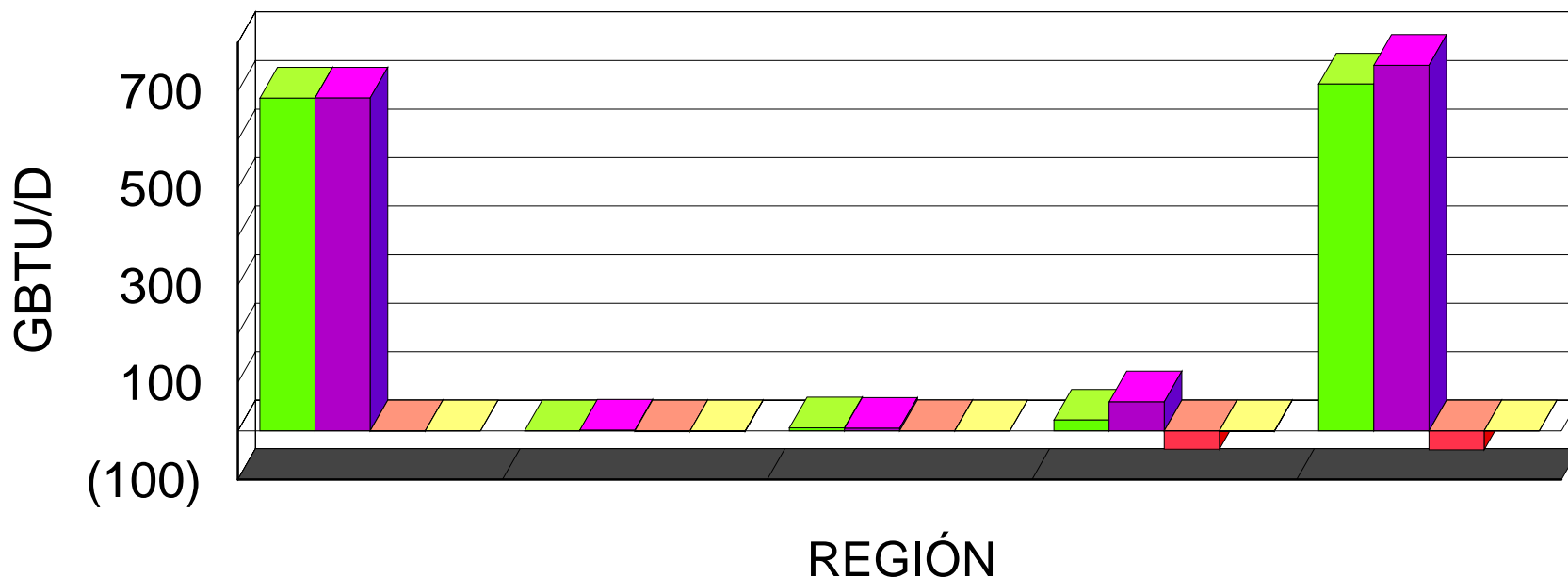
1.4 DESTINACIÓN DEL GAS NATURAL PRODUCIDO EN LA COSTA ATLÁNTICA may-2009



	A la Costa	Al interior	A Venezuela	TOTAL
■ REAL	298.9	169.6	246.3	714.9
■ PRONÓSTICOS	308.4	159.3	200.0	667.7
■ DIFERENCIA	(9.5)	10.3	46.3	47.2
■ DIF PORCENTUAL	-3.1%	6.5%	23.2%	7.1%

COSTA ATLÁNTICA

1.5 CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN VS. PRODUCCIÓN REAL, EN LA COSTA ATLÁNTICA may-2009

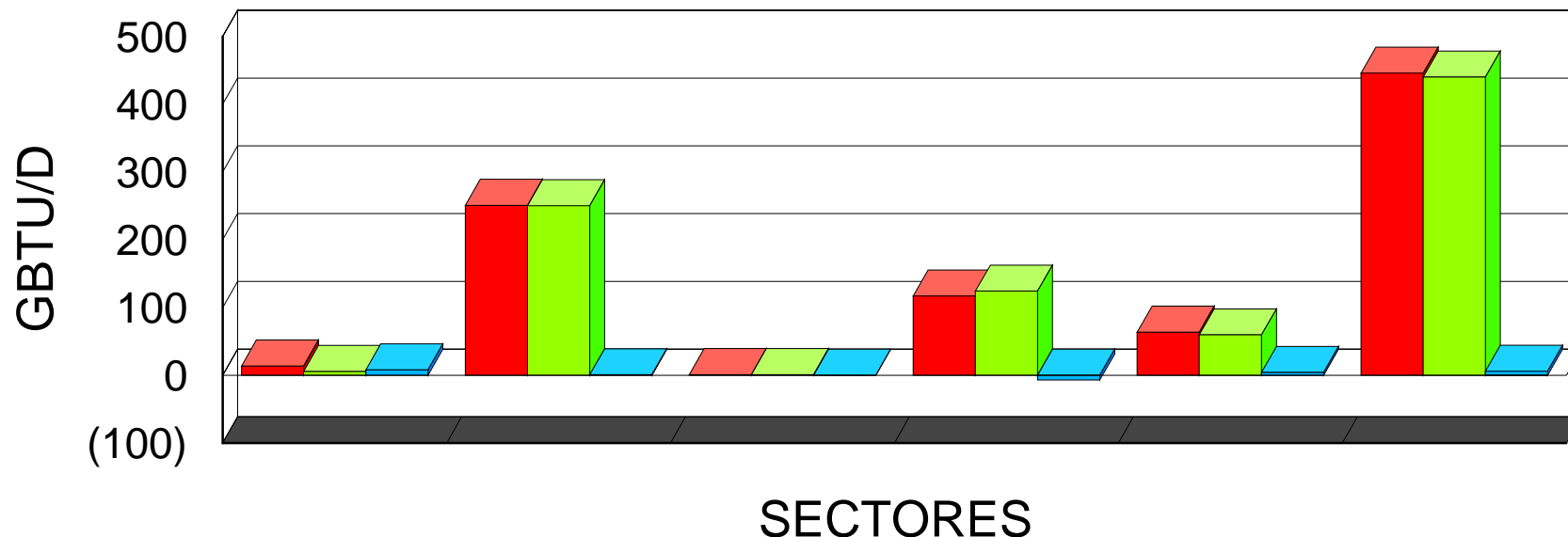


	La Guajira	Güepajé	Arianna	La Creciente	TOTAL
■ REAL	686.1	0.0	6.2	22.5	714.9
■ CAPACIDAD	686.4	1.5	5.6	60.0	753.5
■ DIFERENCIA	(0.2)	(1.5)	0.6	(37.5)	(38.6)
■ DIF PORCENTUAL	-0.0%	-100.0%	10.8%	-62.4%	-5.1%

INTERIOR DEL PAÍS

2.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

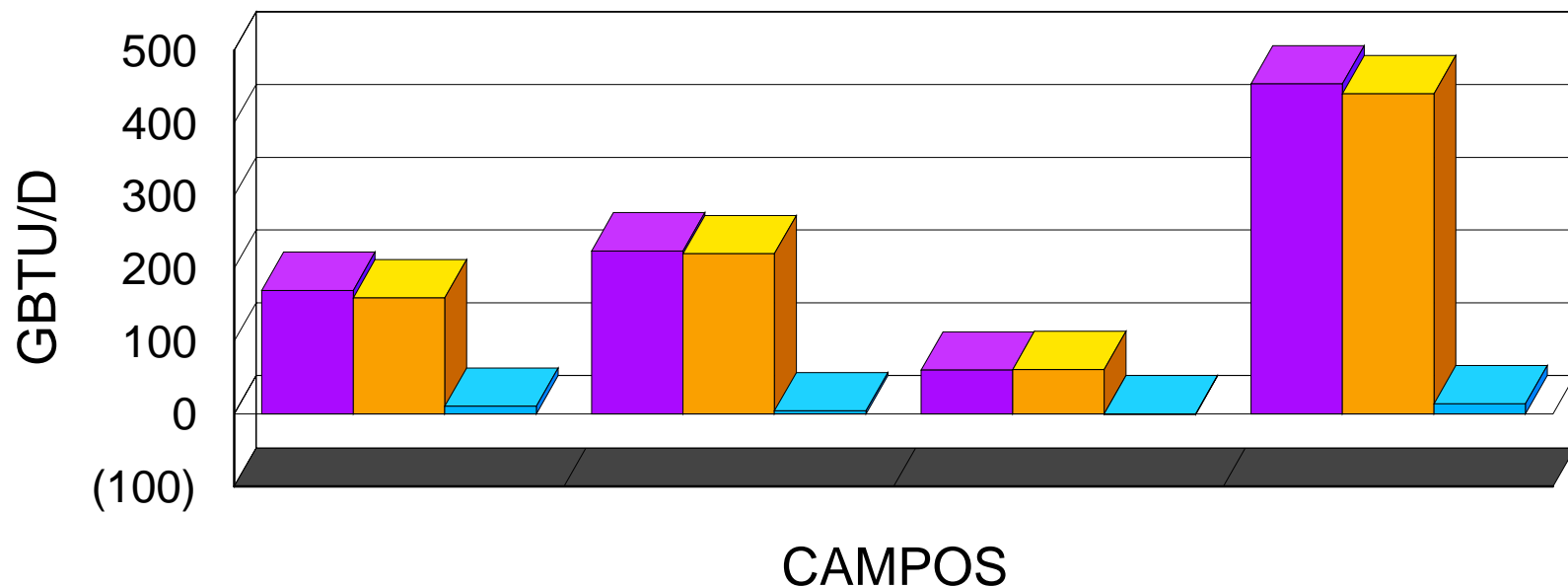
may-2009



	Termoeléctrico	Industrial	P/químico	Doméstico	GNCV	TOTAL
■ CONSUMOS	13.6	250.8	0.9	117.1	63.5	445.9
■ PRONÓSTICOS	5.6	250.0	0.9	124.1	59.5	440.0
■ DIFERENCIA	8.0	0.8	0.0	(7.0)	4.0	5.9
■ DIF PORCENTUAL	144.4%	0.3%	4.5%	-5.7%	6.8%	1.4%

INTERIOR DEL PAÍS

2.2 SUMINISTRO DE GAS NATURAL POR CAMPOS may-2009

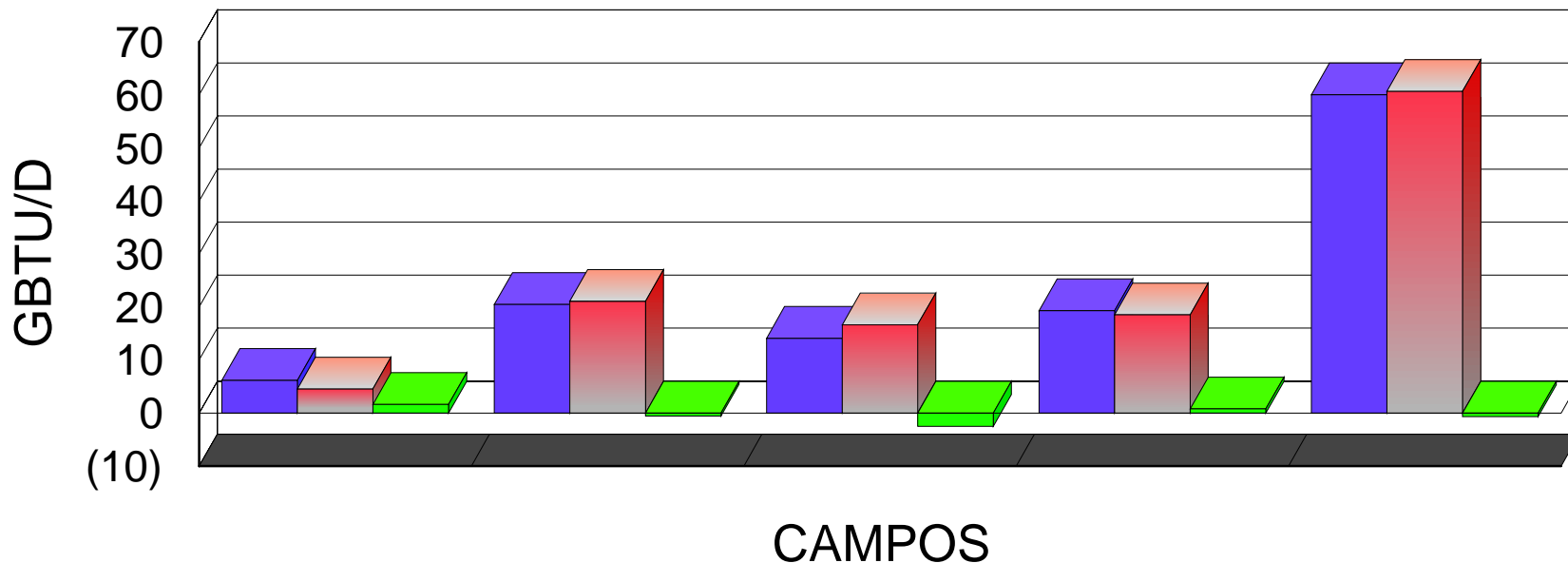


	De La Guajira	Cusiana	Otros campos	TOTAL
REAL	169.6	224.0	60.0	453.6
PRONÓSTICOS	159.3	220.0	60.7	440.0
DIFERENCIA	10.3	4.0	(0.7)	13.6
DIF PORCENTUAL	6.5%	1.8%	-1.1%	3.1%

INTERIOR DEL PAÍS

2.2.1 DISCRIMINACIÓN DE LOS OTROS CAMPOS

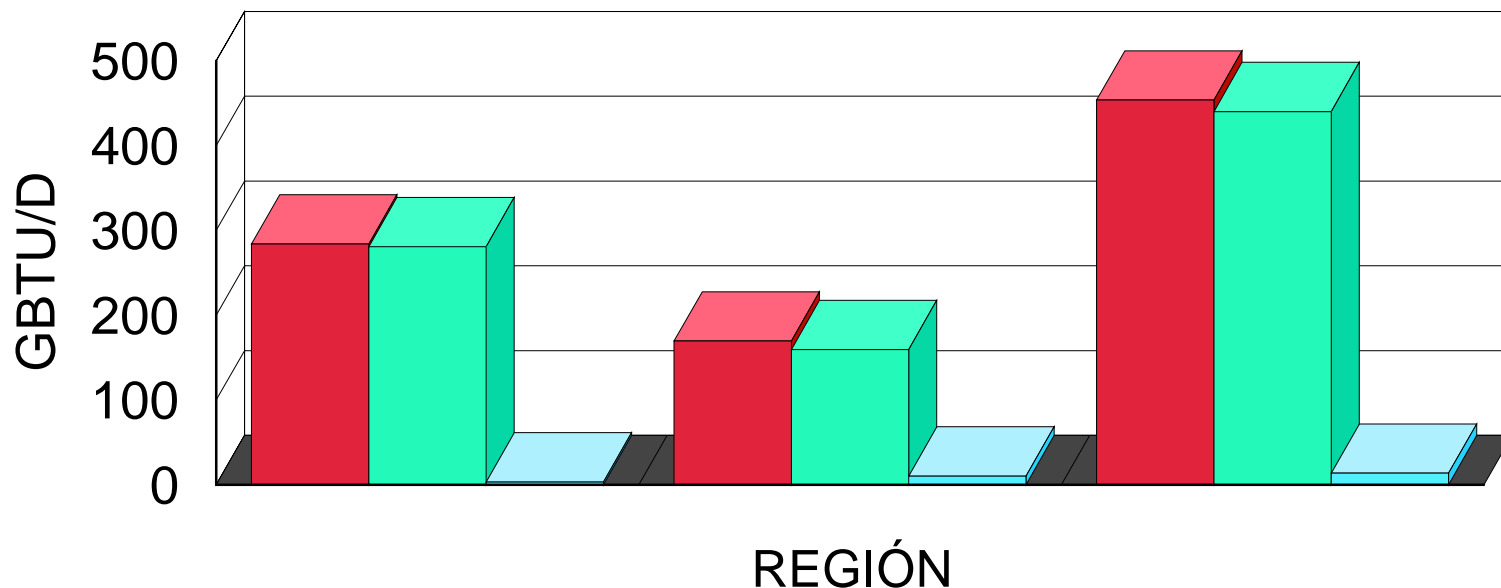
may-2009



	Floreña a Yopal-Moricha	Payoa-Provincia	Otros Magd Medio (1)	Otros interior (2)	TOTAL
■ REAL	6.1	20.5	14.1	19.3	60.0
■ PRONÓSTICOS	4.5	21.0	16.6	18.5	60.7
■ DIFERENCIA	1.6	(0.6)	(2.5)	0.8	(0.7)
■ DIF PORCENTUAL	36.5%	-2.7%	-15.2%	4.2%	-1.1%

INTERIOR DEL PAÍS

2.3 ORIGEN DEL GAS NATURAL CONSUMIDO EN EL INTERIOR may-2009

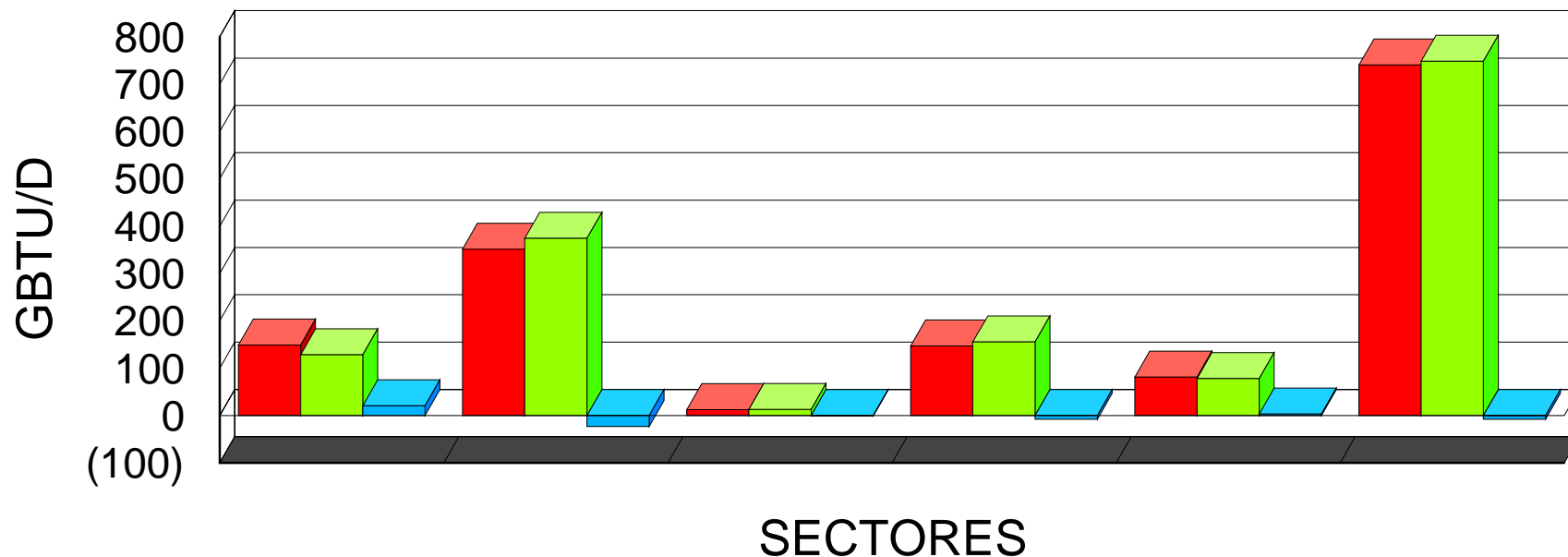


	Del interior	De la Costa	TOTAL
■ REAL	284.0	169.6	453.6
■ PRONÓSTICOS	280.7	159.3	440.0
■ DIFERENCIA	3.3	10.3	13.6
■ DIF PORCENTUAL	1.2%	6.5%	3.1%

CONSOLIDADO NACIONAL

3.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

may-2009

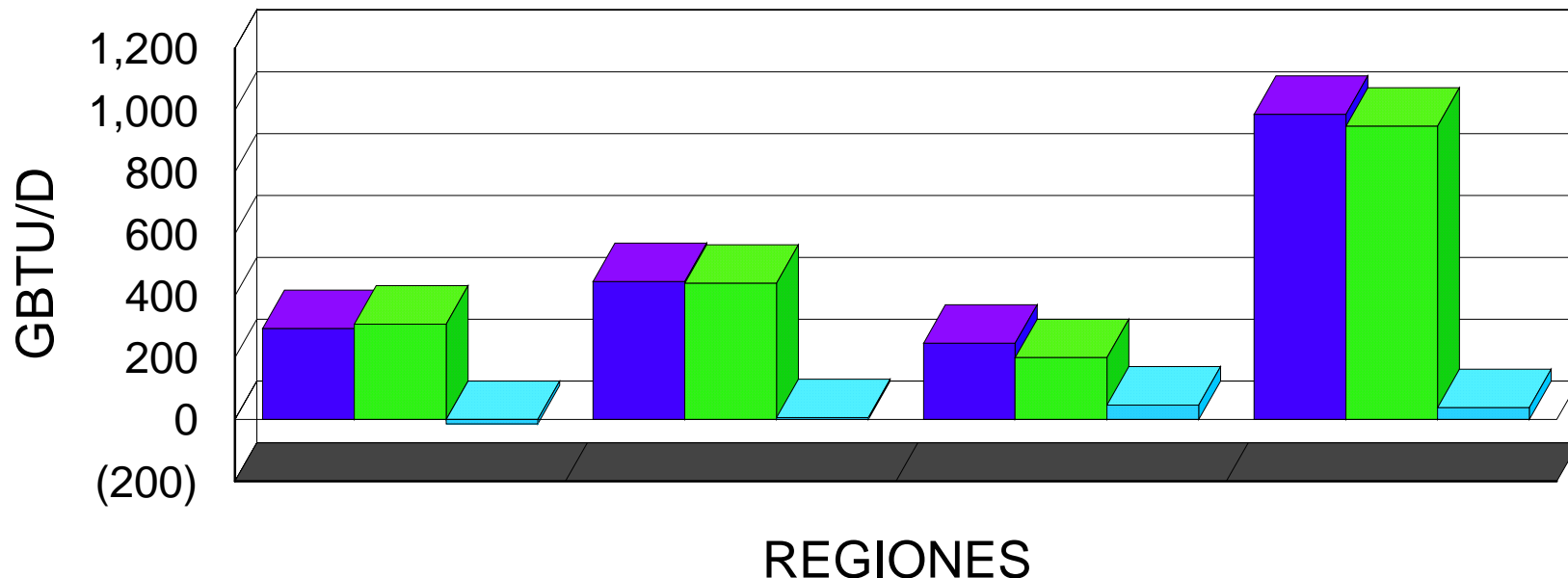


	Termoeléctrico	Industrial	P/químico	Doméstico	GNCV	TOTAL
■ CONSUMOS	148.8	351.2	12.1	147.2	80.9	740.2
■ PRONÓSTICOS	128.1	374.2	12.8	155.2	78.1	748.4
■ DIFERENCIA	20.7	(23.0)	(0.7)	(8.0)	2.8	(8.2)
■ DIF PORCENTUAL	16.2%	-6.2%	-5.2%	-5.2%	3.6%	-1.1%

CONSOLIDADO NACIONAL

3.2 CONSUMO DE GAS NATURAL POR REGIONES

may-2009

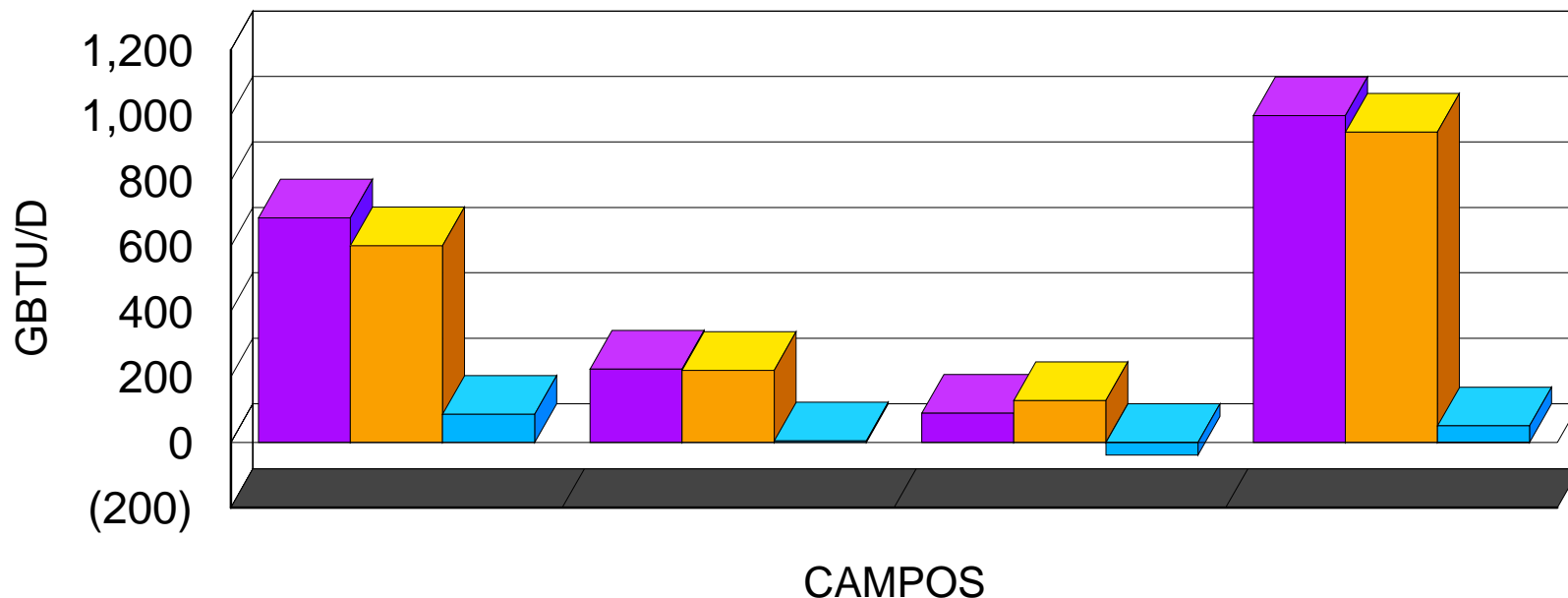


	Costa Atlántica	Interior	Venezuela	TOTAL
■ CONSUMOS	294.3	445.9	246.3	986.6
■ PRONÓSTICOS	308.4	440.0	200.0	948.4
■ DIFERENCIA	(14.1)	5.9	46.3	38.2
■ DIF PORCENTUAL	-4.6%	1.4%	23.2%	4.0%

CONSOLIDADO NACIONAL

3.3 SUMINISTRO DE GAS NATURAL POR CAMPOS

may-2009

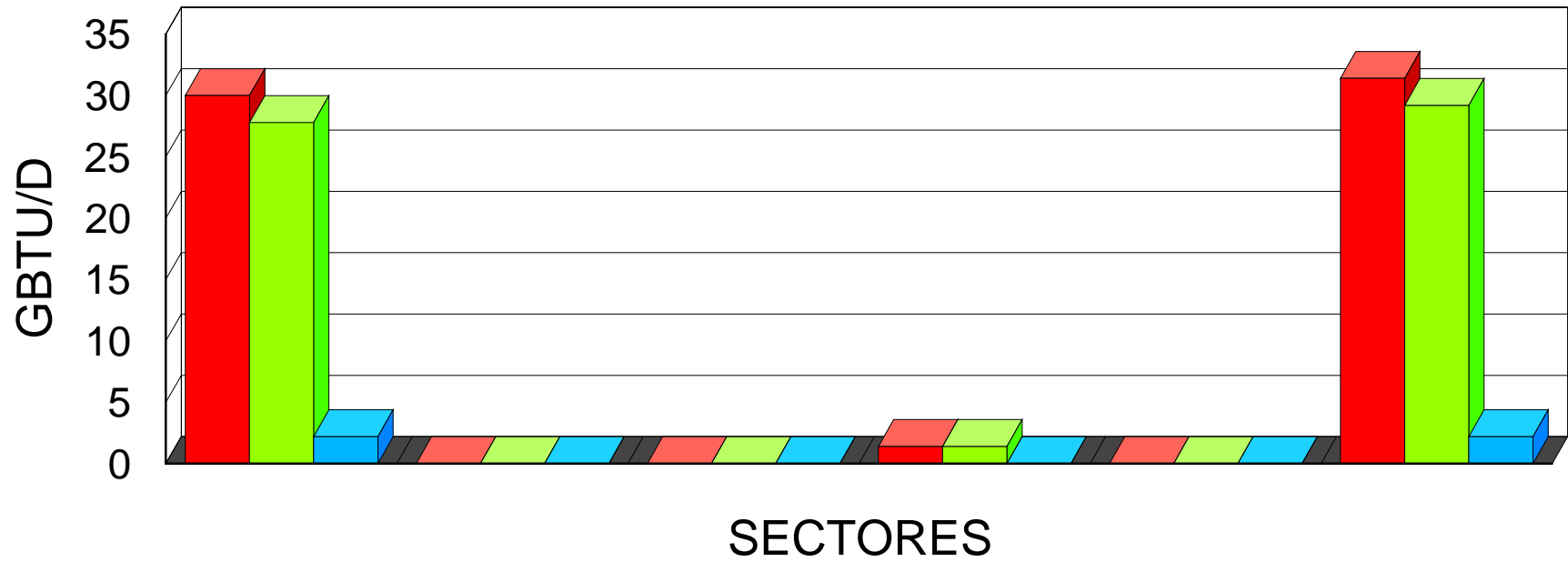


	La Guajira	Cusiana	Otros campos	TOTAL
■ REAL	686.1	224.0	88.7	998.9
■ PRONÓSTICOS	600.6	220.0	127.8	948.4
■ DIFERENCIA	85.5	4.0	(39.0)	50.5
■ DIF PORCENTUAL	14.2%	1.8%	-30.6%	5.3%

INTERIOR DEL PAÍS, REGIONES AISLADAS DEL SNT

4.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

may-2009

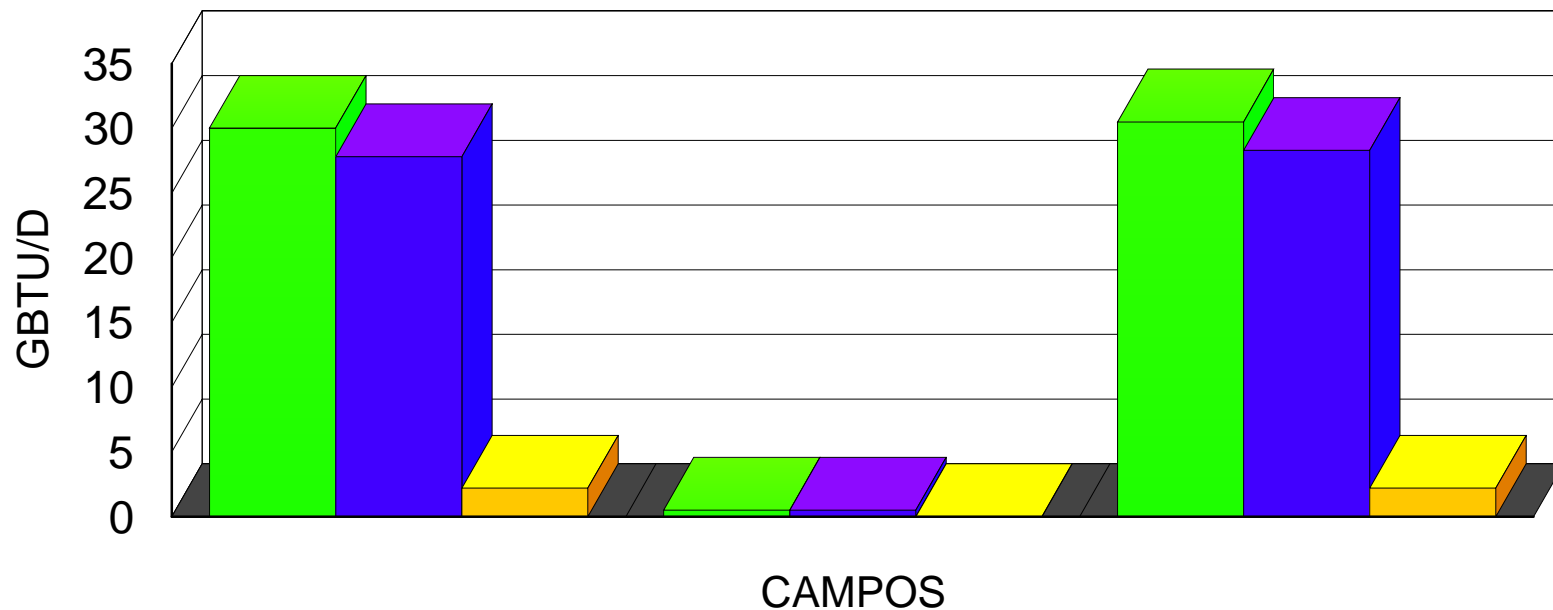


	Termoeléctrico	Industrial	P/químico	Doméstico	GNCV	TOTAL
■ CONSUMOS	30.0	0.0	0.0	1.4	0.0	31.4
■ PRONÓSTICOS	27.8	0.0	0.0	1.4	0.0	29.2
■ DIFERENCIA	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
■ DIF PORCENTUAL	7.7%	66.8%		0.5%		7.4%

INTERIOR DEL PAÍS, REGIONES AISLADAS DEL SNT

4.2 SUMINISTRO DE GAS NATURAL POR CAMPOS

may-2009

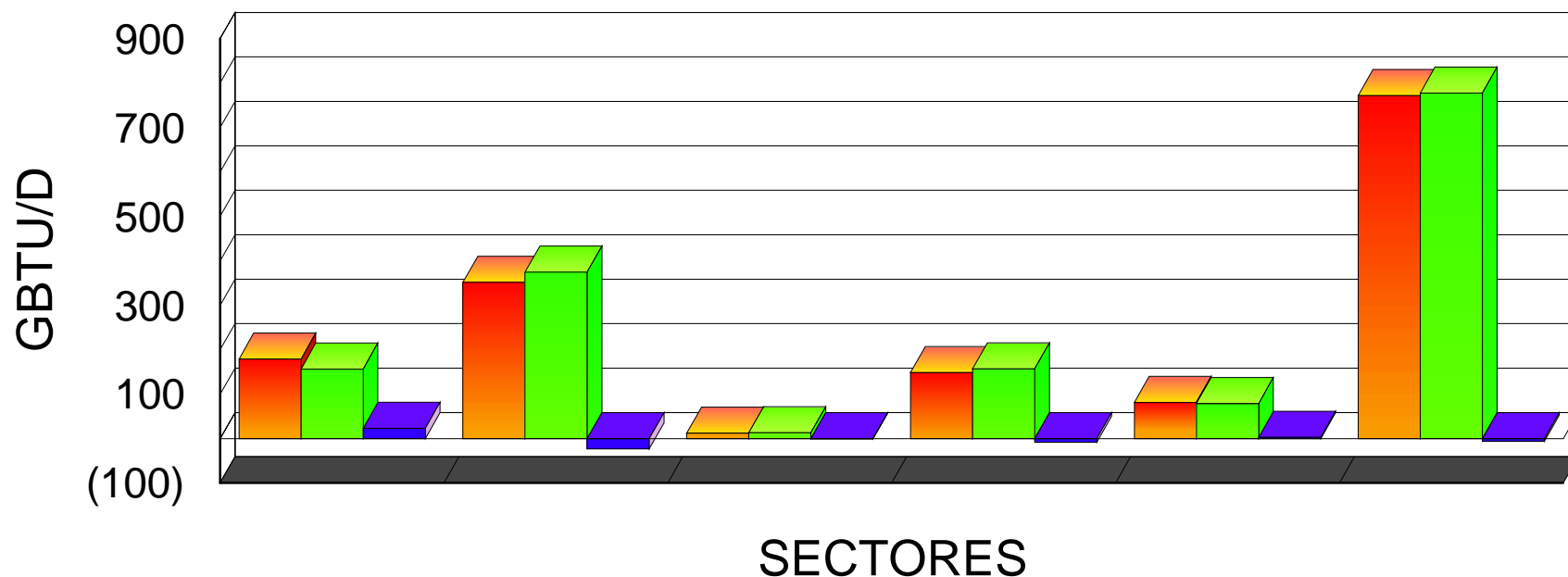


	De Floreña a Termoyopal	Cerrito	TOTAL
■ REAL	30.0	0.5	30.5
■ PRONÓSTICOS	27.8	0.5	28.3
■ DIFERENCIA	2.2	0.0	2.2
■ DIF PORCENTUAL	7.7%	3.6%	7.7%

CONSOLIDADO NACIONAL, INCLUIDAS REGIONES AISLADAS DEL SNT

5.1 CONSUMO DE GAS NATURAL POR SECTORES

may-2009

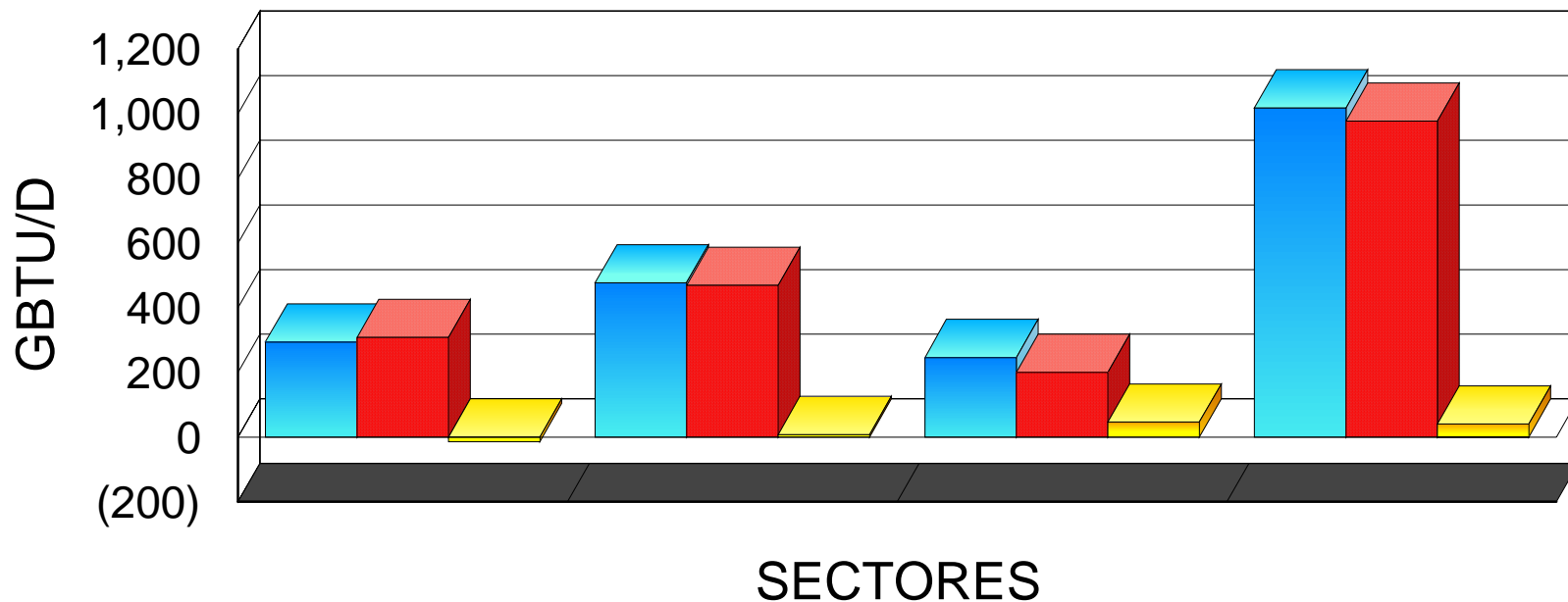


	Termoeléctrico	Industrial	P/químico	Doméstico	GNCV	TOTAL
■ CONSUMOS	178.8	351.2	12.1	148.6	80.9	771.6
■ PRONÓSTICOS	155.9	374.2	12.8	156.6	78.1	777.6
■ DIFERENCIA	22.9	(23.0)	(0.7)	(8.0)	2.8	(6.0)
■ DIF PORCENTUAL	14.7%	-6.2%	-5.2%	-5.1%	3.6%	-0.8%

CONSOLIDADO NACIONAL, INCLUIDAS REGIONES AISLADAS DEL SNT

5.2 CONSUMO DE GAS NATURAL POR REGIONES

may-2009

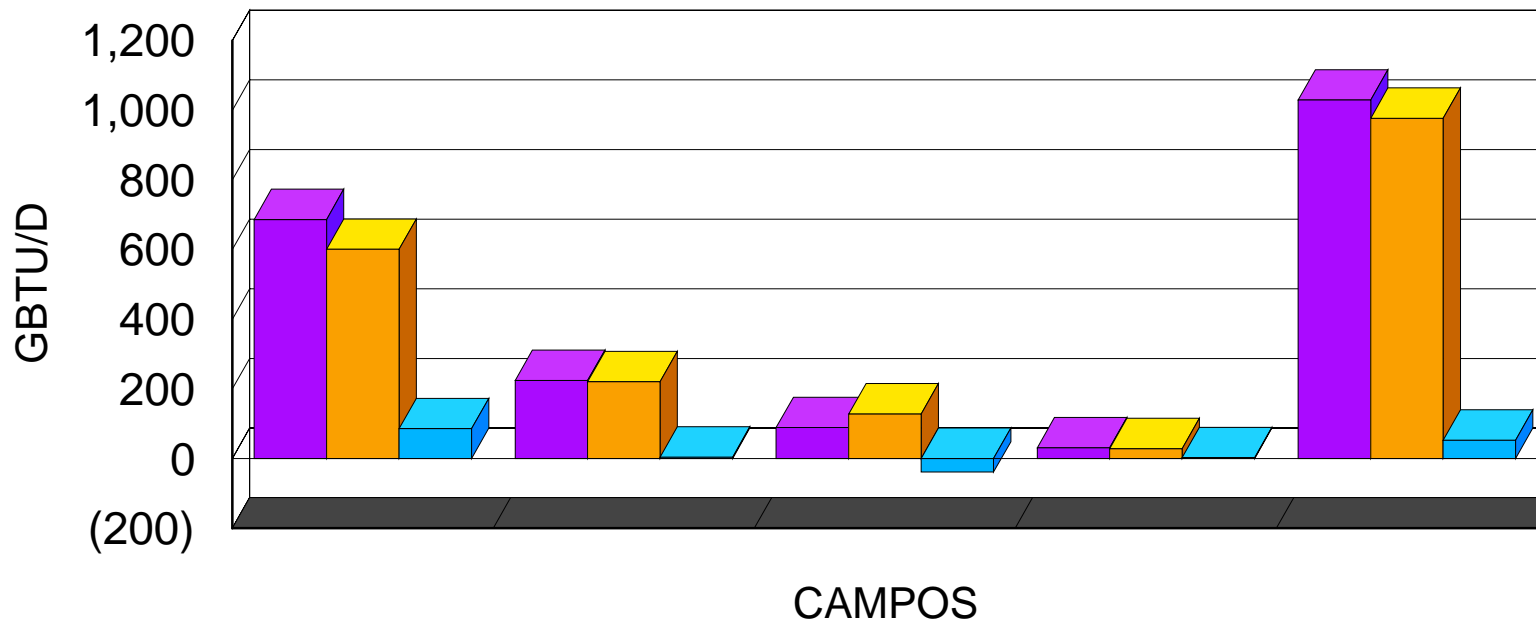


	Costa Atlántica	Interior	Venezuela	TOTAL
■ CONSUMOS	294.3	477.3	246.3	1,017.9
■ PRONÓSTICOS	308.4	469.2	200.0	977.6
■ DIFERENCIA	(14.1)	8.1	46.3	40.3
■ DIF PORCENTUAL	-4.6%	1.7%	23.2%	4.1%

CONSOLIDADO NACIONAL, INCLUIDAS REGIONES AISLADAS DEL SNT

5.3 SUMINISTRO DE GAS NATURAL POR CAMPOS

may-2009



	La Guajira	Cusiana	Otros campos	Campos aislados	TOTAL
■ REAL	686.1	224.0	88.7	30.5	1,029.3
■ PRONÓSTICOS	600.6	220.0	127.8	28.3	976.7
■ DIFERENCIA	85.5	4.0	(39.0)	2.2	52.7
■ DIF PORCENTUAL	14.2%	1.8%	-30.6%	7.7%	5.4%

CNO-Gas

SECCIÓN IV PRONÓSTICOS DE CONSUMOS Y SUMINISTROS DE GAS NATURAL PRÓXIMOS 12 MESES



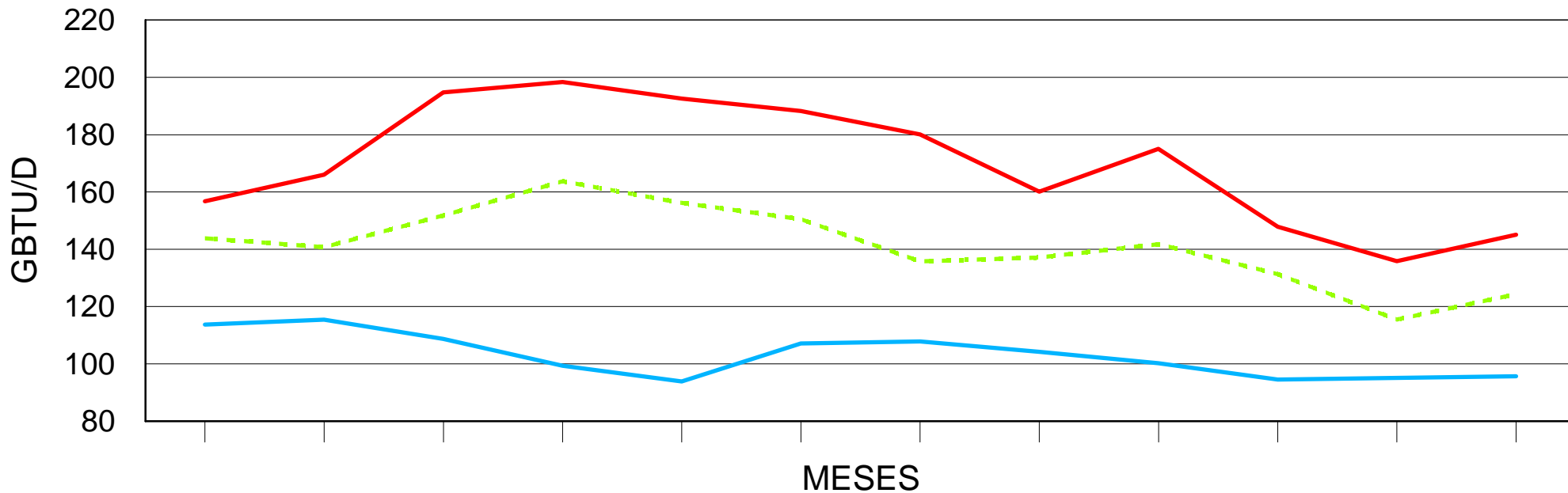
196
años
1813 - 2009

Barranquilla, 19 de junio de 2009
Anfitrión: GECELCA S.A. E.S.P.

COSTA ATLÁNTICA

Pronósticos consumos de gas

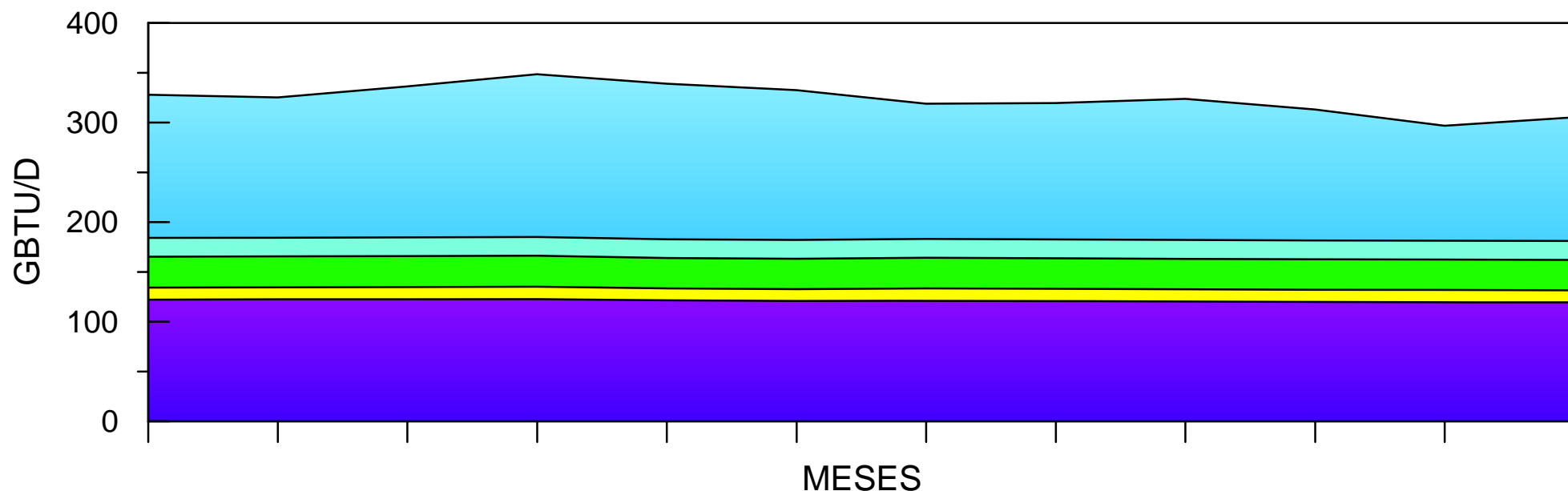
1.1. Sector termoelectrico



	jun-2009	jul-2009	ago-2009	sep-2009	oct-2009	nov-2009	dic-2009	ene-2010	feb-2010	mar-2010	abr-2010	may-2010
— Esc alto	156.7	166.0	194.8	198.4	192.6	188.3	180.1	160.2	175.1	147.9	135.9	145.1
- - Esc medio	143.8	140.8	151.8	163.7	156.2	150.5	135.8	137.1	141.8	131.3	115.5	124.3
— Esc bajo	113.7	115.5	108.8	99.4	93.9	107.2	107.9	104.3	100.3	94.5	95.1	95.7

COSTA ATLÁNTICA

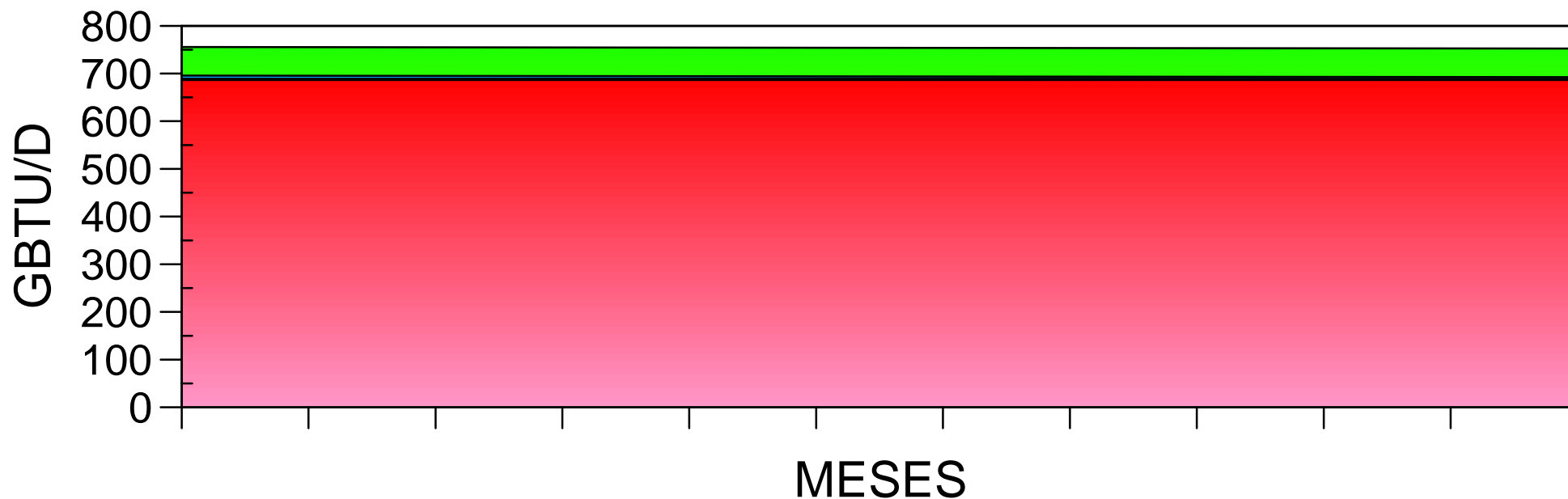
1.2. Pronósticos consumos de gas natural por sectores Escenario medio



	jun-2009	jul-2009	ago-2009	sep-2009	oct-2009	nov-2009	dic-2009	ene-2010	feb-2010	mar-2010	abr-2010	may-2010
Industrial	122.3	122.4	122.6	122.8	121.5	120.8	121.2	120.7	120.3	119.9	119.5	119.3
Petroquín	12.0	12.1	12.2	12.3	11.9	12.0	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3
Doméstic	31.1	31.1	31.2	31.2	30.6	30.5	30.8	30.7	30.7	30.6	30.5	30.4
GNCV	18.7	18.7	18.7	18.8	18.9	18.8	18.9	18.9	19.0	19.0	19.0	19.1
Termoelé	143.8	140.8	151.8	163.7	156.2	150.5	135.8	137.1	141.8	131.3	115.5	124.3
	327.9	325.1	336.5	348.8	339.0	332.6	318.9	319.7	324.0	313.1	296.9	305.4

COSTA ATLÁNTICA

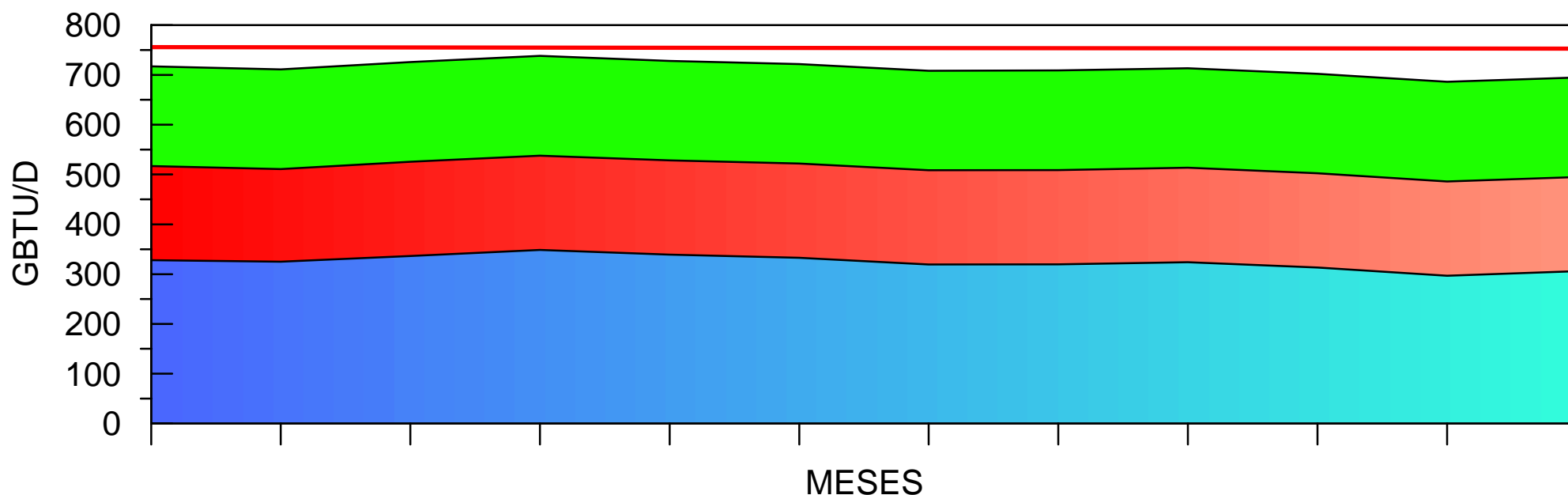
1.3. Pronósticos capacidad de producción



	jun-2009	jul-2009	ago-2009	sep-2009	oct-2009	nov-2009	dic-2009	ene-2010	feb-2010	mar-2010	abr-2010	may-2010
La Guajira	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4
Güepajé	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
Arianna, K	6.3	5.8	5.6	5.5	5.1	5.0	4.4	4.2	4.4	3.8	3.6	3.5
La Crecien	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	755.7	755.3	755.0	754.9	754.4	754.3	753.7	753.5	753.7	753.0	752.9	752.7

COSTA ATLÁNTICA

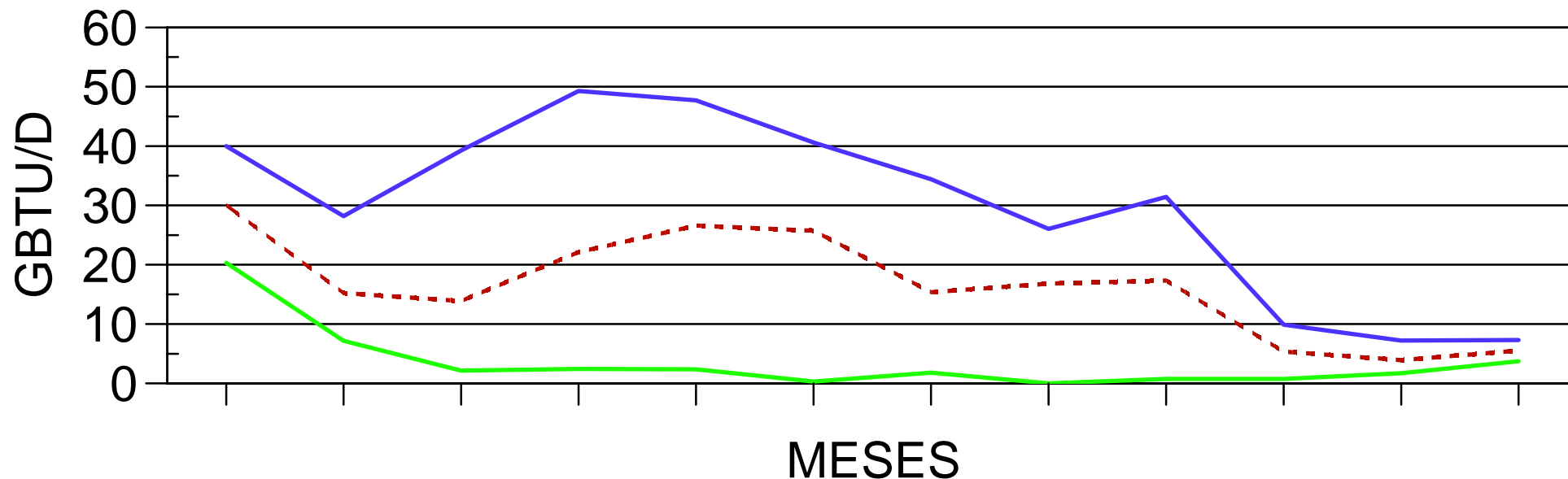
1.4. Destinación del gas natural producido en la Costa Atlántica Escenario medio



	jun-2009	jul-2009	ago-2009	sep-2009	oct-2009	nov-2009	dic-2009	ene-2010	feb-2010	mar-2010	abr-2010	may-2010
■ A la Costa	327.9	325.1	336.5	348.8	339.0	332.6	318.9	319.7	324.0	313.1	296.9	305.4
■ Al interior	189.3	185.8	189.3	189.3	189.3	189.3	189.3	189.3	189.3	189.3	189.3	189.3
■ A Venezue	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0
— Cap. produ	755.7	755.3	755.0	754.9	754.4	754.3	753.7	753.5	753.7	753.0	752.9	752.7
Balance	38.5	44.3	29.2	16.9	26.1	32.4	45.5	44.5	40.5	50.6	66.7	58.0

INTERIOR DEL PAÍS

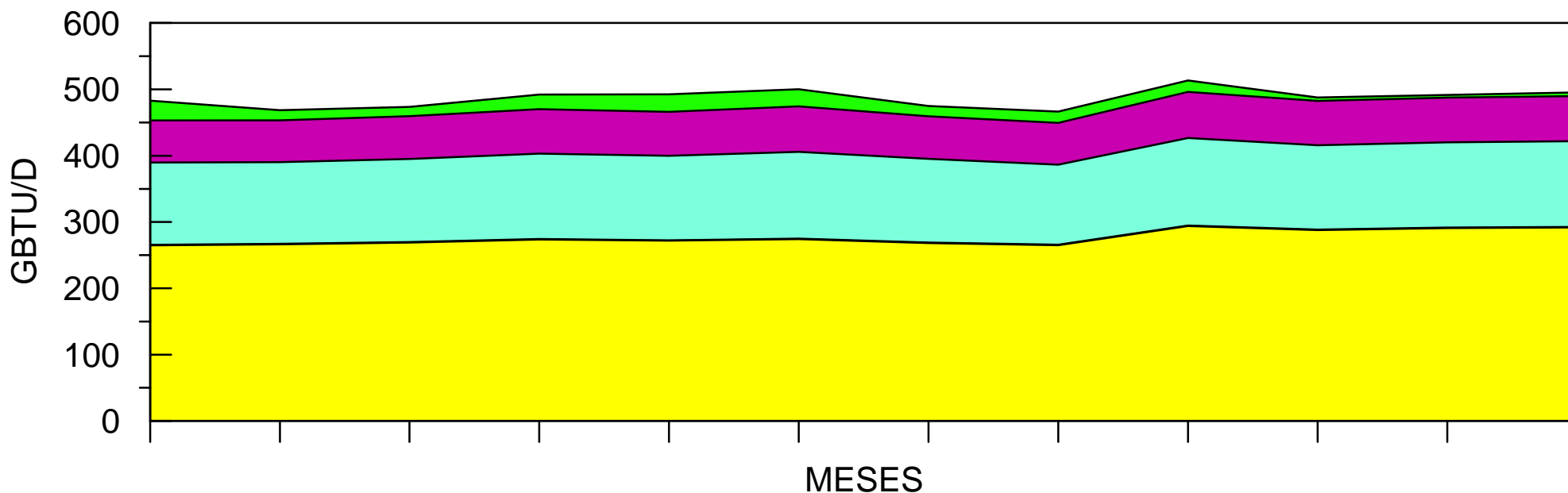
2.1. Pron. consumo gas, sector termoeléctrico No incluye Termoyopal



	jun-2009	jul-2009	ago-2009	sep-2009	oct-2009	nov-2009	dic-2009	ene-2010	feb-2010	mar-2010	abr-2010	may-2010
— Esc alto	40.0	28.2	39.3	49.3	47.7	40.6	34.5	26.0	31.5	9.9	7.2	7.3
- - Esc medi	30.0	15.2	13.9	22.1	26.6	25.7	15.4	16.8	17.3	5.3	3.9	5.5
— Esc bajo	20.3	7.2	2.2	2.4	2.4	0.3	1.8	0.0	0.8	0.8	1.7	3.8

INTERIOR DEL PAÍS

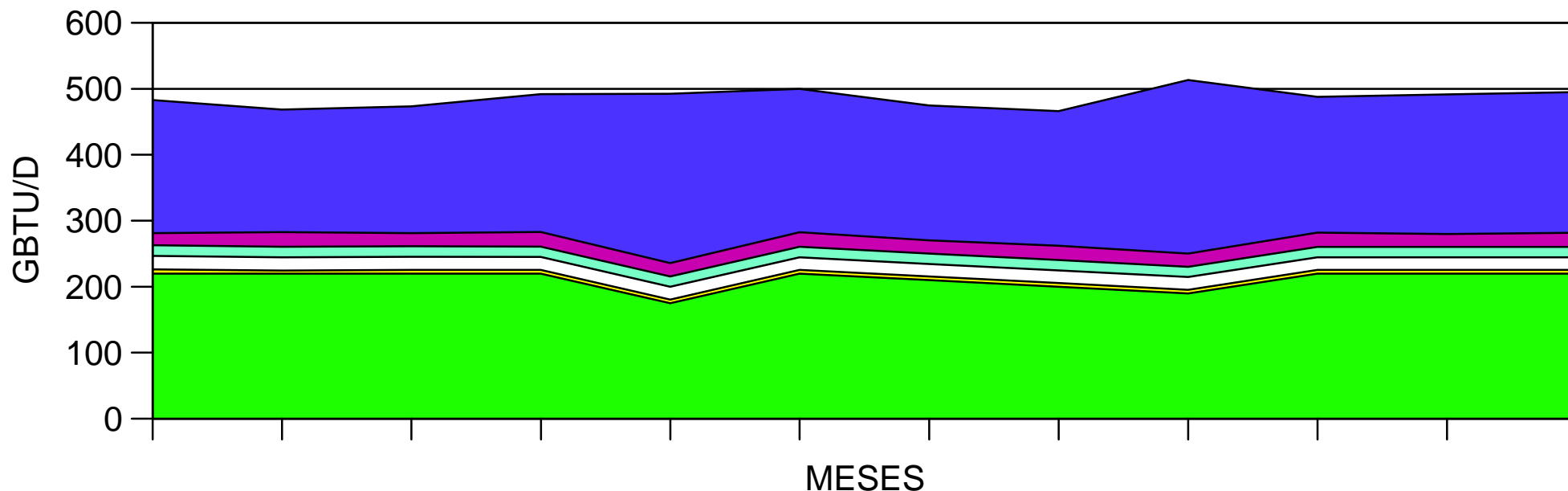
2.3. Pronósticos consumos por sectores, sin incluir Termoyopal Escenario medio



	jun-2009	jul-2009	ago-2009	sep-2009	oct-2009	nov-2009	dic-2009	ene-2010	feb-2010	mar-2010	abr-2010	may-2010
Industrial	264.7	266.3	269.1	273.6	271.8	274.1	268.4	265.1	293.8	288.0	290.7	291.8
Petroquímica	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8
Doméstico	124.2	123.0	125.2	128.9	127.5	130.9	126.3	120.5	132.1	127.0	128.4	129.3
GNCV	63.3	63.3	64.7	66.7	66.0	68.7	64.2	63.1	69.5	66.7	67.5	67.9
Termoeléctrica	30.0	15.2	13.9	22.1	26.6	25.7	15.4	16.8	17.3	5.3	3.9	5.5
	483.1	468.6	473.6	492.1	492.6	500.2	474.8	466.3	513.6	487.9	491.4	495.3

INTERIOR DEL PAÍS

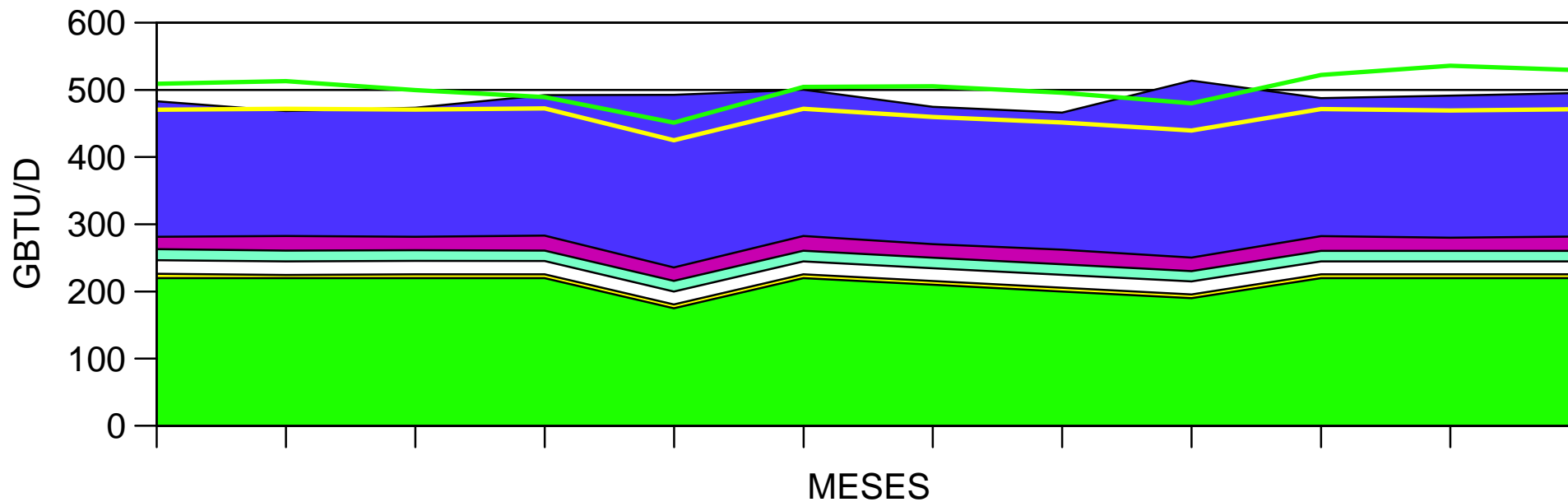
2.4 Balance oferta-demanda sin lim. de tpte. ni de suministro Escenario medio



	jun-2009	jul-2009	ago-2009	sep-2009	oct-2009	nov-2009	dic-2009	ene-2010	feb-2010	mar-2010	abr-2010	may-2010
■ Cusiana	220.0	220.0	220.0	220.0	175.0	220.0	210.0	200.0	190.0	220.0	220.0	220.0
■ Floreña	6.5	4.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
□ Payoa-Provi	20.2	20.1	19.8	19.6	19.5	19.3	19.1	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3
■ Otros Magd	16.2	16.0	16.0	15.8	15.6	15.7	15.5	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
■ Otros	18.3	22.1	19.9	22.2	20.2	22.2	20.3	21.7	20.0	21.8	19.6	21.5
■ De La Guajir	201.9	185.8	192.3	209.0	256.9	217.6	204.4	204.3	263.3	205.7	211.4	213.5
	483.1	468.6	473.6	492.1	492.6	500.2	474.8	466.4	513.6	487.9	491.4	495.3

INTERIOR DEL PAÍS

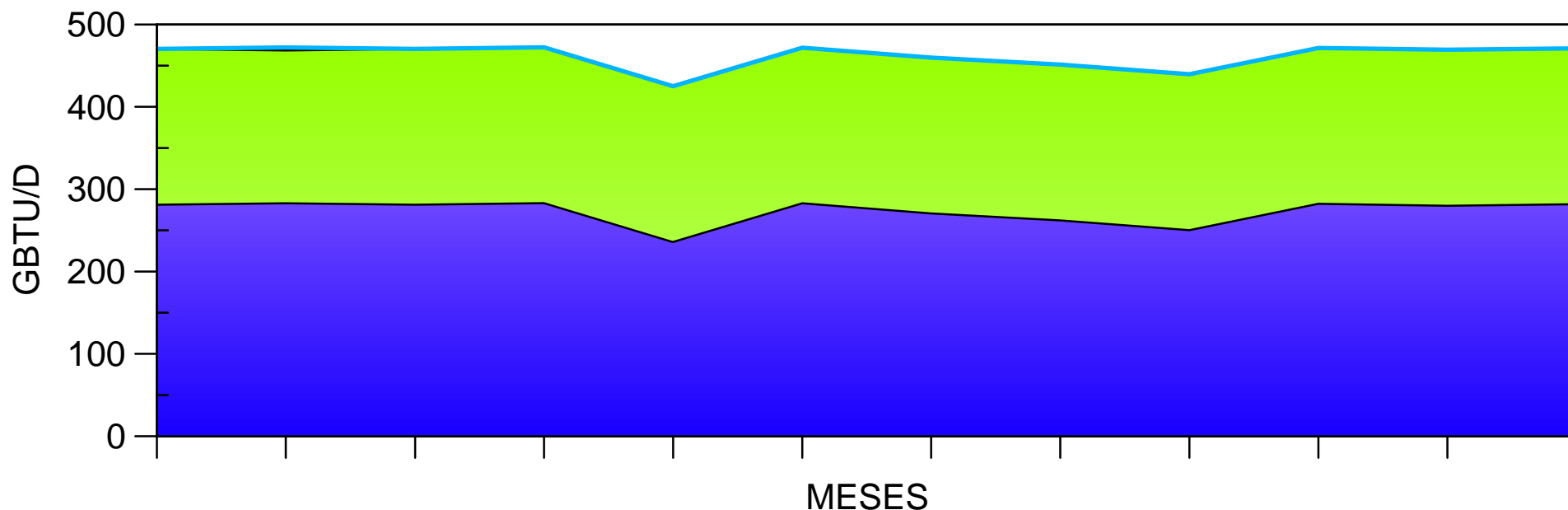
2.4. Balance oferta - demanda de gas, considerando limitaciones Escenario medio



	jun-2009	jul-2009	ago-2009	sep-2009	oct-2009	nov-2009	dic-2009	ene-2010	feb-2010	mar-2010	abr-2010	may-2010
■ Cusiana	220.0	220.0	220.0	220.0	175.0	220.0	210.0	200.0	190.0	220.0	220.0	220.0
■ Floreña	6.5	4.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
□ Payoa-Provir	20.2	20.1	19.8	19.6	19.5	19.3	19.1	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3
■ Otros Magd	16.2	16.0	16.0	15.8	15.6	15.7	15.5	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
■ Otros	18.3	22.1	19.9	22.2	20.2	22.2	20.3	21.7	20.0	21.8	19.6	21.5
■ De La Guajir	201.9	185.8	192.3	209.0	256.9	217.6	204.4	204.3	263.3	205.7	211.4	213.5
— Máx. disponible	509.0	512.9	499.7	489.2	451.1	504.3	505.3	495.8	480.1	522.1	536.0	529.1
— Máx. transportado	470.47	471.99	470.5	472.33	424.97	471.88	459.7	451.3	439.61	471.44	469.27	471.14

INTERIOR DEL PAÍS

2.6. Balance oferta - demanda, con limitación tpte. Ball-Bca Escenario medio

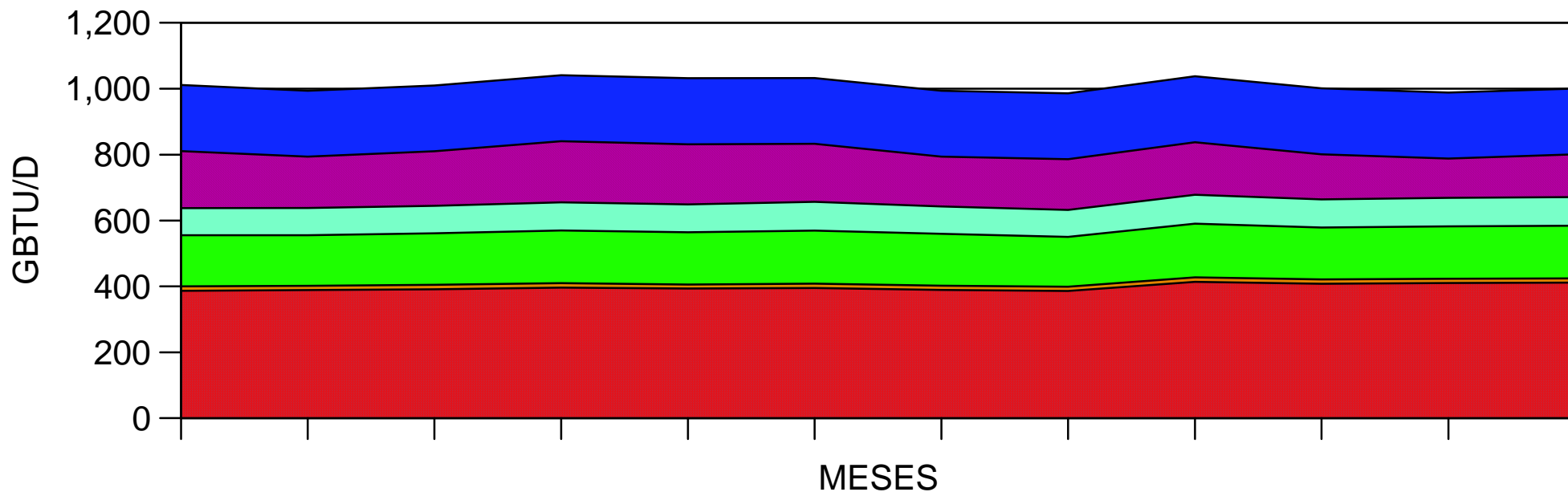


	jun-2009	jul-2009	ago-2009	sep-2009	oct-2009	nov-2009	dic-2009	ene-2010	feb-2010	mar-2010	abr-2010	may-2010
■ Sum. interior	281.2	282.7	281.2	283.1	235.7	282.6	270.4	262.0	250.3	282.2	280.0	281.9
■ Sum. Costa	189.3	185.8	189.3	189.3	189.3	189.3	189.3	189.3	189.3	189.3	189.3	189.3
— Máx. transpo	470.5	472.0	470.5	472.3	425.0	471.9	459.7	451.3	439.6	471.4	469.3	471.1
— Balance	(12.7)	0.0	(3.1)	(19.8)	(67.7)	(28.3)	(15.1)	(15.1)	(74.0)	(16.4)	(22.2)	(24.2)

CONSOLIDADO NACIONAL

3.1. Pronósticos consumos por sectores

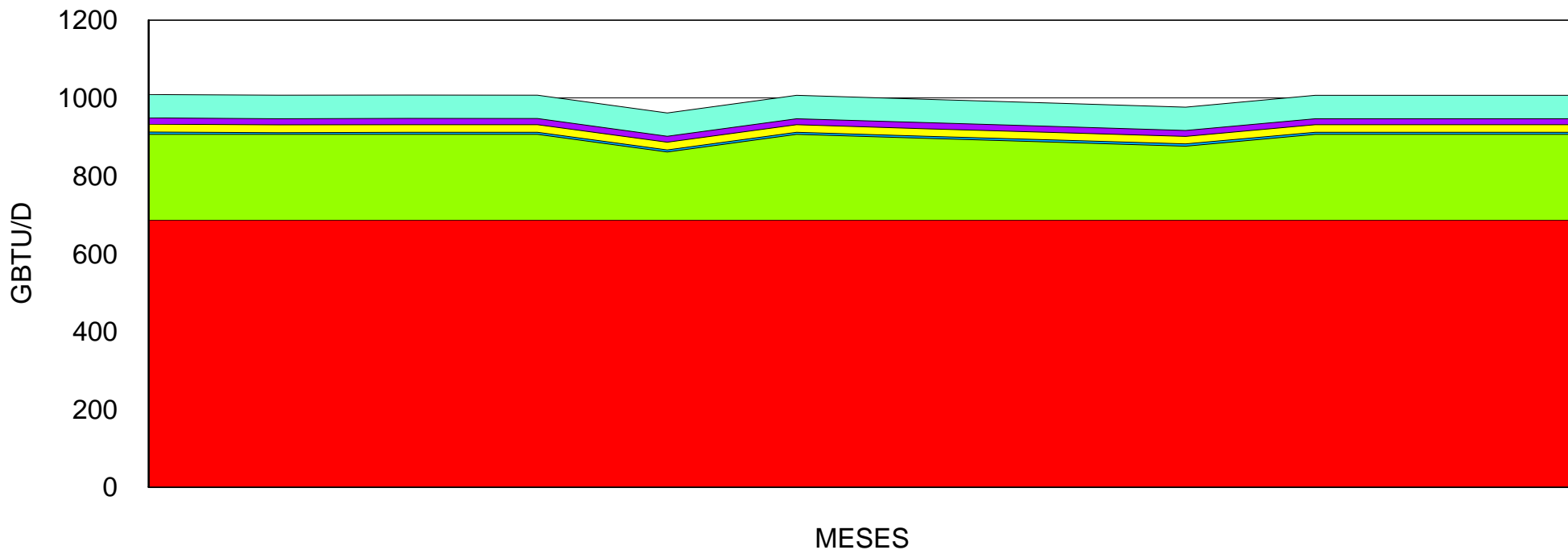
Escenario medio



	jun-2009	jul-2009	ago-2009	sep-2009	oct-2009	nov-2009	dic-2009	ene-2010	feb-2010	mar-2010	abr-2010	may-2010
■ Industrial	387.0	388.7	391.6	396.4	393.3	394.9	389.6	385.8	414.1	407.9	410.3	411.2
■ Petroquímico	12.9	12.9	13.0	13.1	12.7	12.8	12.8	13.0	13.2	13.1	13.1	13.1
■ Doméstico	155.3	154.1	156.3	160.1	158.1	161.4	157.1	151.3	162.8	157.6	158.9	159.7
■ GNCV	82.0	82.0	83.4	85.5	84.9	87.5	83.0	82.1	88.4	85.7	86.5	86.9
■ Termoeléctrico	173.8	155.9	165.7	185.8	182.8	176.2	151.1	153.9	159.1	136.7	119.4	129.8
■ A Venezuela	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0
	1,011.0	993.7	1,010.1	1,040.8	1,031.7	1,032.8	993.7	986.1	1,037.6	1,001.0	988.3	1,000.7

CONSOLIDADO NACIONAL

3.2. Capacidad de producción por campos

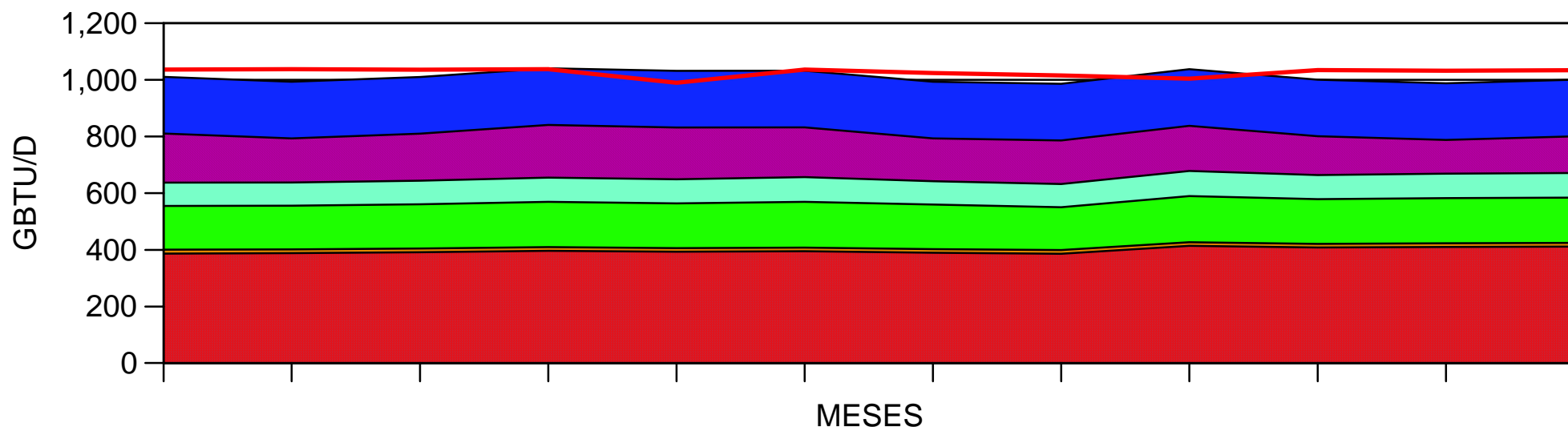


	jun-2009	jul-2009	ago-2009	sep-2009	oct-2009	nov-2009	dic-2009	ene-2010	feb-2010	mar-2010	abr-2010	may-2010
■ La Guajira	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4	686.4
■ Cusiana	220.0	220.0	220.0	220.0	175.0	220.0	210.0	200.0	190.0	220.0	220.0	220.0
■ Floreña	6.5	4.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
■ Payoa-Provincia	20.2	20.1	19.8	19.6	19.5	19.3	19.1	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3
■ Otros Magd M	16.2	16.0	16.0	15.8	15.6	15.7	15.5	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
■ La Creciente	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	1,009.3	1,007.0	1,007.7	1,007.3	961.9	1,006.8	996.5	986.7	976.7	1,006.7	1,006.7	1,006.7

CONSOLIDADO NACIONAL

3.3. Pronósticos consumos vs capacidad de producción

Escenario medio



	jun-2009	jul-2009	ago-2009	sep-2009	oct-2009	nov-2009	dic-2009	ene-2010	feb-2010	mar-2010	abr-2010	may-2010
Industrial	387.0	388.7	391.6	396.4	393.3	394.9	389.6	385.8	414.1	407.9	410.3	411.2
Petroquímico	12.9	12.9	13.0	13.1	12.7	12.8	12.8	13.0	13.2	13.1	13.1	13.1
Doméstico	155.3	154.1	156.3	160.1	158.1	161.4	157.1	151.3	162.8	157.6	158.9	159.7
GNCV	82.0	82.0	83.4	85.5	84.9	87.5	83.0	82.1	88.4	85.7	86.5	86.9
Termoeléctric	173.8	155.9	165.7	185.8	182.8	176.2	151.1	153.9	159.1	136.7	119.4	129.8
A Venezuela	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0
Cap. de prod	1,036.9	1,038.0	1,036.2	1,038.0	990.1	1,036.9	1,024.1	1,015.6	1,004.0	1,035.2	1,032.9	1,034.5