

MINISTERIO DEL AIRE



BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

Núm. 235.
2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 22 DE AGOSTO DE 1952

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 25-92-33

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día	
La Coruña.....	23	14			7.3	Reinosa.....	16	5	ip	ip	4.3	P. de Mallorca	24			3	0.3
Monteventoso.	20	14				Vitoria.....		11				Pollensa.....					
Lugo.....	22	9				Vitoria (A)....						Mahón.....	20				
Guitiriz.....	21					Logroño.....	22	11			7.0	Son Bonet....					
Rozas.....	22	5				Monflorite....	23	12			12.4	Sta C. Tenerife	26				
Santiago (A)..	22	10				Veruela.....						Gando.....	27	20			
Santiago.....	23	10				Calatayud....						Los Rodeos...	20				
Vigo.....	28	14			12.5	Valenzuela....	24					Fuerteventura	25				
Ponferrada...	25	10				Sanjurjo.....	24	14			12.6	Lanzarote....		20			
Gijón.....	21	13			6.0	Zaragoza.....	24					Tetuán.....					
Oviedo.....						Calamocha....	23			ip		Larache.....					
Santander....	20	13			4.7	Teruel.....	23	13		ip	11.5	Melilla.....					
Sondica.....	22					Lérida.....	26	15				Cabo Juby.....	21	19			11.3
Bilbao.....	23					Gerona.....	26	14			6.8	Villa Cisneros	25	18			
Igueldo.....	19	13			5.5	Barcelona.....		16			11.0	Ifni.....	22				
León.....	23	4			6.5	Prat.....						OBSERVACIONES DE MONTANA					
Zamora.....		9				Reus.....						Navacerrada..	17	5			10.8
Palencia.....	20	8				Tarragona....						Montseny.....					
Villafria.....	18	6			12.5	Tortosa.....		18			10.1	Izaña.....	17				
Burgos.....	19	7			13.0	Castellón.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid...	21	9			12.9	Manises.....						Punta Galea...		13			
Villanubla...	20	8			13.0	Valencia.....	26	19	ip		10.5	Cabo Mayor...	22				
Soria.....	19	7			12.1	Alicante.....	27	20		8	9.1	Vares.....	18	14			
Salamanca...	25	8			12.8	Rabasa.....	26	20		6	7.1	Finisterre....	23	13			
Avila.....						Murcia.....		17				San Fernando..		21			
Segovia.....	24	8				Alcantarilla...						Tarifa.....	24	17			
Barajas.....	27	12			12.7	Los Alcázares.						Cartagena.....	22	20		6	
Madrid.....	24	14			12.7	San Javier.....		23			8.3	C. S. Antonio..	26	19		3	
Getafe.....	27	14			10.8	Sevilla.....	35	17			11.5	Cabo Bagur...	24	17			
Alcalá.....	27	13				Jerez.....		12				NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.					
Toledo.....	28	15			12.4	Córdoba.....						Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Guadalajara..						Jaén.....	30	18									
Cuenca.....	23	13	3		11.4	Granada.....		16			11.0						
Molina.....	20	9			11.3	Cartuja.....	26	16		ip							
Ciudad Real..	29	9			13.4	Huelva.....	33	17			11.8						
Albacete.....	26	11				Málaga.....	27	21		ip	11.4						
Cáceres.....	30	17				Almería.....	30	20		26	9.1						
Badajoz.....	33	14			12.4												

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE OBSERVACIONES DE DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Durante el día se ha registrado tormentas y chubascos aislados en Levante, Cuenca, Baleares, Sureste y Marruecos español. En el resto de España el tiempo ha sido bueno.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 23.

Continuación de la inestabilidad en Levante, Baleares y Sureste, aunque con menor intensidad. Buen tiempo en el resto de la Península. Ligero aumento de la temperatura en el Centro.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Vientos flojos y marejada o marejadilla en todo el litoral, excepto en el Estrecho de Gibraltar donde sopla Levante de 15 á 20 nudos. No se esperan cambios.

VIERNES 22 de AGOSTO de 1952.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	Neblina	✱	Nieve
≡	Niebla	▽	Chubascos
∞	Calima	⊄	Tormenta
●	Llovizna	▲	Granizo
●	Lluvia	+	Ventisca

○	Cielo sin nubes	☉	5 octavos Nubes
◐	1 octavo "	☽	6 " "
◑	2 " "	☾	7 " "
◒	3 " "	☿	Cielo cubierto
◓	4 " "	⊘	oculto.

▲▲▲▲▲	Frente frío
▲▲▲▲▲	Frente cálido
▲▲▲▲▲	Oclusión
-----	Discontinuidad
~~~~~	Isobaras

POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

TT      ↗  
V ww    (N)      La flecha indica la dirección del  
Td Td    W      viento, y las barbillas la fuerza.  
Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 35° en Sevilla.

Mínima: 4° en León.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 24,3 a 13,20 h. Mín.: 14,0 a 3,00 h.  
a 1 h. 15,3      a 13 h. 23,9  
a 7 h. 14,9      a 18 h. 22,7

PRESIONES

Máxima: 707,6 mm. a 10,00 h.  
Mínima: 704,9 mm. a 18,00 h.  
a 1 h. 706,6      a 13 h. 706,0  
a 7 h. 707,2      a 18 h. 704,9

VIENTO

Velocidad máxima: 12,0 m/s. a 23,10.  
Dirección: Nor-Nordeste.  
Recorrido en 24 horas: 337. km.

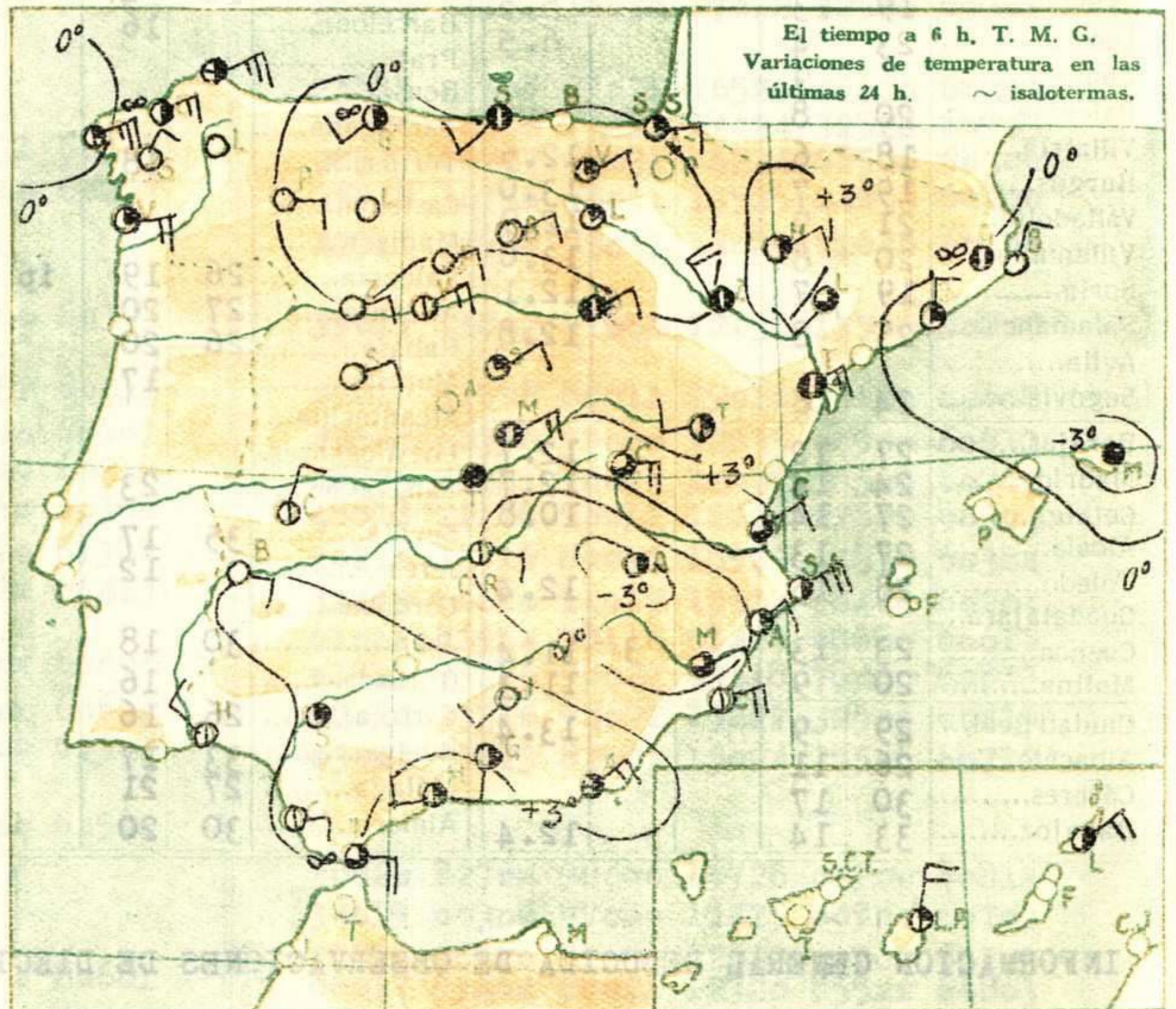
CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



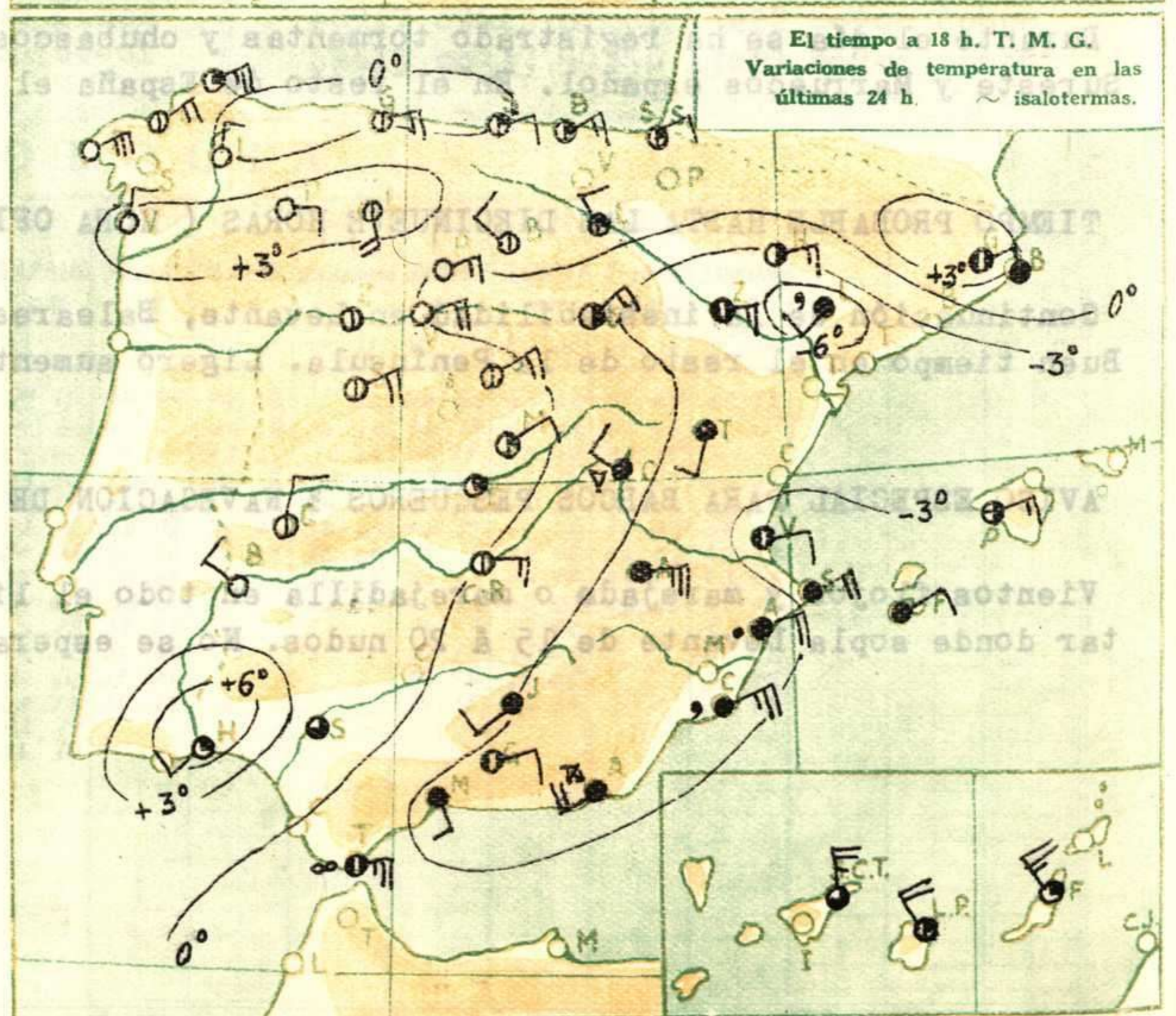
EXPLICACION DE LA CLAVE

- III - Indicativo de la estación.
- T_dT_d - Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.
- N - Nubosidad total en octavos de bóveda celeste.
- dd - Dirección de donde sopla el viento. Multiplicando dd por 10, se obtiene el ángulo que forma dicha dirección con el N. geográfico, en el sentido de giro de las agujas de un reloj.
- ff - Velocidad del viento en nudos.
- VV - Visibilidad horizontal:
 

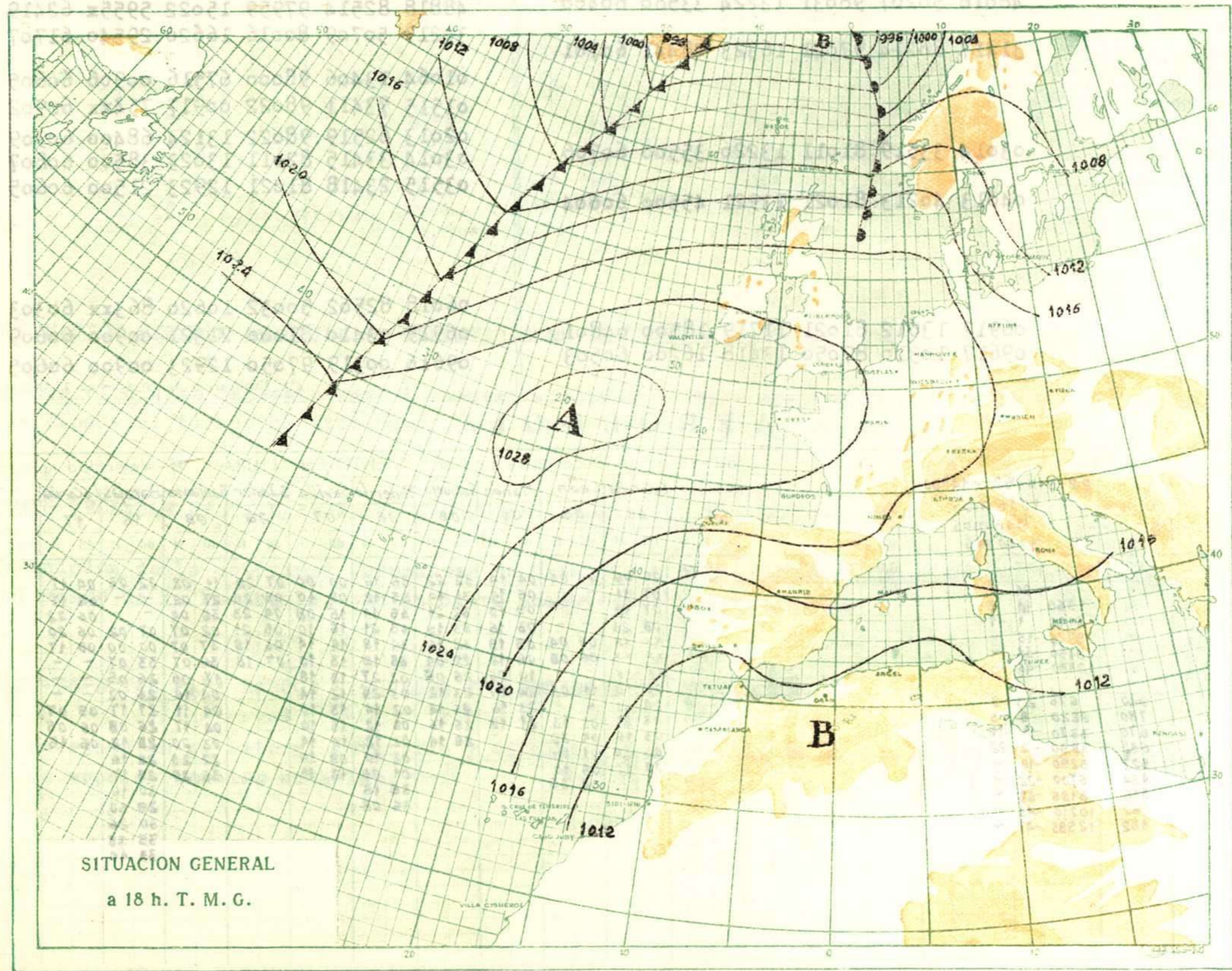
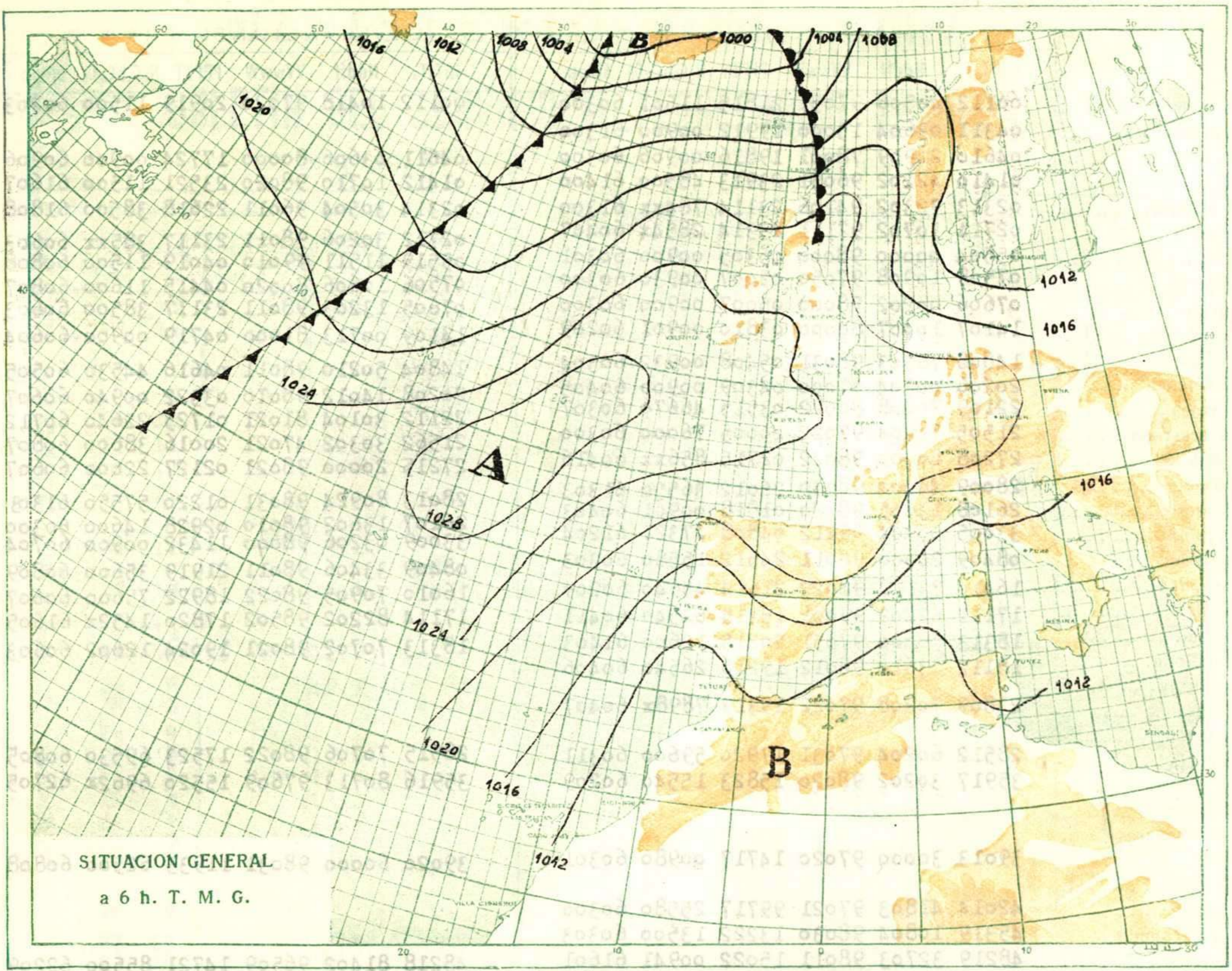
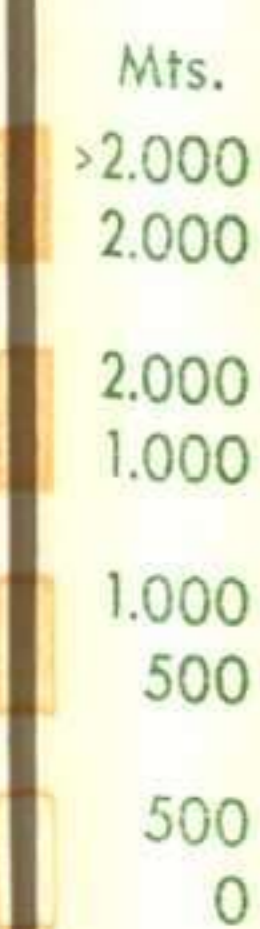
VV	Metros	VV	Metros	Kms.
X0 a X9	20 a 200	90	0 a 50	
00 a 09	200 a 2.000	91	50 a 200	
10 a 19	2.000 a 4.000	92	200 a 500	
20 a 29	4.000 a 6.000	93	500 a 1.000	
		94		1 a 2
80	16 a 20	95		2 a 4
81	20 a 40	96		4 a 10
85	100 a 150	97		10 a 20
86	150 a 200	98		20 a 50
87	200 a 300	99		50 o más
88	300 a 500			
89	500 o más			
- ww - Tiempo presente. Los fenómenos son gradualmente más intensos de 00 a 99:
  - 00-19. Ningún meteoro importante en el momento y hora precedente.
  - 20-29. Precipitación, niebla o tormenta en la hora precedente y que cesó.
  - 30-39. Tempestad de polvo o arena, o temporales de ventisca.
  - 40-49. Niebla.
  - 50-59. Llovizna.
  - 60-69. Lluvia.
  - 70-79. Precipitaciones sólidas, sin chubascos.
  - 80-89. Chubascos con precipitación.
  - 90-99. Tormenta y precipitaciones.
- W - Tiempo pasado (durante las tres horas precedentes):
  - 0. Despejado.
  - 1. Nuboso.
  - 2. Cubierto.
  - 3. Tempestad de polvo o arena; ventisca.
  - 4. Niebla o bruma muy densa.
  - 5. Llovizna.
  - 6. Lluvia.
  - 7. Nieve o aguanieve.
  - 8. Chubascos.
  - 9. Tormenta.
- PPP - Presión atmosférica en décimas de milibar (se omiten las cifras de las centenas y de los millares) referida al nivel del mar. Las estaciones de la meseta central (altitud superior a 400 metros) la reducen al nivel de 1.000 metros geodinámicos. Las estaciones de montaña (altitud superior a 1.500 metros) dan la presión al nivel de la estación.
- TT - Temperatura del aire en grados centígrados. En caso de temperatura negativa, se añade 50 al valor absoluto de la temperatura.
- N_h - Cantidad de nubes, en octavos, cuya base está a la altura h (inferior a 2500 metros) por encima del nivel de la estación.
- CL - Nubes bajas:
  - 1, 2 y 3, nubes cumuliformes.
  - 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.
  - 8 y 9, nubes estratiformes y cumuliformes.
- CM - Nubes medias:
  - 1 y 2, altostratus.
  - 3 a 9, altocúmulos.
- CH - Nubes altas:
  - 1 a 4, cirrus.
  - 5 a 8, cirrostratus.
  - 9, cirrocúmulos.
- 6 - Indicativo de grupo.
- j - Estado del terreno:
  - 0. Seco.
  - 1. Húmedo.
  - 2. Encharcado.
  - 3. Duro helado.
  - 4. Hielo liso.
  - 5 a 7. Hielo con barro o nieve.
  - 8 y 9. Nieve seca pulverulenta.
- a - Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:
  - 0 a 4. La presión es igual o mayor que la de tres horas antes.
  - 5 a 9. La presión es más baja que la de tres horas antes.
- pp - Valor de la tendencia barométrica: Se expresa en décimas de milibar y se obtiene restando de la presión la correspondiente a tres horas antes.



El tiempo a 6 h. T. M. G. Variaciones de temperatura en las últimas 24 h. ~ isalotermas.



El tiempo a 18 h. T. M. G. Variaciones de temperatura en las últimas 24 h. ~ isalotermas.



	OBSERVACIONES a 6 h. (*)							OBSERVACIONES a 18 h. (*)							
	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h hC _M C _H	6japp		iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h hC _M C _H	6japp		
La Coruña...	00112	40506	97051	21815	11501	60300		00112	10418	97020	20919	11500	60203		
Santiago...	04311	03604	15000	19912	00900	61300		04611	03606	80000	17724	00900	60906		
Vigo...	04610	20909	78001	19816	00906	60300		01412	10710	98020	23521	11500	61607		
Gijón...	01410	42202	96051	23913	48500	61400		02314	30504	96011	22618	38500	61808		
Santander...	02313	72302	94106	23114	784xx	61300		02712	30206	98011	23117	385xx	60603		
Igueldo...	02711	30702	97111	23314	2854x	60407		05519	11511	99010	04019	11500	60808		
León...	05504	00000	98000	05305	00900	60301		07506	10606	80020	04415	11600	60807		
Villafria...	07508	10908	97050	05007	00930	60300		07605	13203	98011	23117	38500	60603		
Burgos...	07606	00202	98000	05007	00900	60300		14109	00713	81000	04719	00900	60604		
Valladolid...	14107	10407	80000	03810	00901	60209		14804	50210	98011	04616	44530	60505		
Soria...	14808	70503	98031	05408	00932	60304		20208	14012	98010	03322	00940	60607		
Salamanca...	20206	00704	97000	04309	00900	60405		22112	30104	81021	01725	22640	60712		
Barajas...	22109	70408	80022	03515	46670	60307		21562	30302	47021	20016	38600	60807		
Navacerrada...	21505	71904	97022	20005	76000	60300		27215	20000	98021	02127	22600	60607		
Toledo...	27208	80000	98022	02715	856xx	60416		28013	80924	98031	01220	57550	61303		
Albacete...	28009	40000	98030	26012	36550	61303		26107	13602	98010	02928	14600	60300		
Cáceres...	26108	13605	98020	01818	00901	60403		33009	03206	98000	11432	00900	60704		
Badajoz...	33005	00904	96212	04808	27321	61204		08409	33406	98011	21919	35600	60809		
Logroño...	08409	20000	98011	24512	15580	60303		16010	70905	98022	18922	75600	60607		
Zaragoza...	16010	73116	98022	21514	45640	60209		17114	82202	98502	17820	1452x	61605		
Lérida...	17111	62202	99001	19115	64540	60411		18313	70000	97051	20215	12600	61403		
Gerona...	18313	70000	97051	20215	12600	61403		18112	23610	98012	19216	26540	60406		
Barcelona...	18112	23610	98012	19216	26540	60406		23809	70208	97022	19319	7898x	60407		
Montseny...	23809	70208	97022	19319	7898x	60407		28512	60204	97031	17920	59600	60311		
Tortosa...	28512	60204	97031	17920	59600	60311		35917	30202	98020	15823	15540	60209		
Castellón...	35917	30202	98020	15823	15540	60209		39013	30000	97020	14717	00980	60301		
Valencia...	39013	30000	97020	14717	00980	60301		42014	41803	97021	99717	25580	60300		
Alicante...	42014	41803	97021	99717	25580	60300		45319	10804	98030	13222	13500	60303		
Alcantarilla...	45319	10804	98030	13222	13500	60303		48219	32703	98011	15022	00941	61601		
Los Alcázares...	48219	32703	98011	15022	00941	61601		48816	50207	98031	13224	33580	60400		
Sevilla...	48816	50207	98031	13224	33580	60400		31417	80214	97021	16323	48441	60701		
Córdoba...	31417	80214	97021	16323	48441	60701		03014	33519	81011	13220	35500	60706		
Granada...	03014	33519	81011	13220	35500	60706		04013	40213	81021	13921	45500	60604		
San Fernando...	04013	40213	81021	13921	45500	60604		06917	13612	81021	11719	18500	60801		
Málaga...	06917	13612	81021	11719	18500	60801		09617	10310	87050	13418	16200	60503		
Almería...	09617	10310	87050	13418	16200	60503									
Palma de Mallorca...															
Mahón...															
Izaña...															
Los Rodeos...															
Tenerife...															
Gando...															
Fuerteventura...															
Lanzarote...															
Larache...															
Melilla...															
Tetuán...															
Ifni...															
Cabo Juby...															
Villa Cisneros...															

(*) Explicación de la clave en 2.ª página.

## A E R O L O G I A

2 2 1 - B A R A J A S										dd - Dirección (Decenas de grados)										VIENTO EN ALTURA										ff - Velocidad en nudos																																																																																																																																																																																																																																					
Fecha-Hora 22-VIII-52 ~ 14 ^h 00										Estaciones La Coruña León Mahón Sanjurjo Tenerife Sevilla S. Javier Santander Barajas La Coruña										Hora..... 08 08 08 08 08 07 06 08 16 17										Altura (m.) dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff																																																																																																																																																																																																																																					
Pres. (NM) 1016 mbs										Tierra 05 09 04 04 04 14 32 22 36 16 00 00 07 29 11 02 02 05 04 17										300 07 11 - - 05 14 31 14 35 12 09 10 05 20 27 02 - - 04 17										600 07 19 - - 09 19 32 21 35 14 16 08 04 23 36 04 - - 06 22										900 08 23 - - 03 16 33 15 35 21 16 10 05 21 02 07 07 02 06 20										1.200 xx xx 06 04 05 19 32 16 34 18 14 14 06 18 37 07 00 00 09 17										1.500 xx xx 06 08 06 12 29 04 35 19 13 10 07 18 36 07 33 07 - -										1.800 xx xx - - 10 06 26 05 02 27 13 18 17 06 26 05 - -										2.100 05 19 11 04 24 10 23 12 03 29 12 14 04 10 26 02 - -										2.400 04 21 - - 23 16 25 14 02 14 13 10 04 11 27 17 05 07										2.700 03 21 05 13 21 19 26 16 03 12 13 10 04 17 26 08 06 05										3.000 03 19 05 30 - - 25 14 02 12 14 14 03 20 28 12 06 15										3.600 03 29 01 10 - - - - - - - - - - - - - - - -										4.200 09 17 04 10 - - - - - - - - - - - - - - - -										4.800 - - - - 04 35 - - - - - - - - - - - -										5.400 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										6.000 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										6.600 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										7.200 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										7.800 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										8.400 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										9.000 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										9.900 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										10.000 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										12.000 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										13.500 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -									
Pres. (tier.) 948 mbs										Tierra 05 09 04 04 04 14 32 22 36 16 00 00 07 29 11 02 02 05 04 17										300 07 11 - - 05 14 31 14 35 12 09 10 05 20 27 02 - - 04 17										600 07 19 - - 09 19 32 21 35 14 16 08 04 23 36 04 - - 06 22										900 08 23 - - 03 16 33 15 35 21 16 10 05 21 02 07 07 02 06 20										1.200 xx xx 06 04 05 19 32 16 34 18 14 14 06 18 37 07 00 00 09 17										1.500 xx xx 06 08 06 12 29 04 35 19 13 10 07 18 36 07 33 07 - -										1.800 xx xx - - 10 06 26 05 02 27 13 18 17 06 26 05 - -										2.100 05 19 11 04 24 10 23 12 03 29 12 14 04 10 26 02 - -										2.400 04 21 - - 23 16 25 14 02 14 13 10 04 11 27 17 05 07										2.700 03 21 05 13 21 19 26 16 03 12 13 10 04 17 26 08 06 05										3.000 03 19 05 30 - - 25 14 02 12 14 14 03 20 28 12 06 15										3.600 03 29 01 10 - - - - - - - - - - - -										4.200 09 17 04 10 - - - - - - - - - - - -										4.800 - - - - 04 35 - - - - - - - - - - - -										5.400 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										6.000 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										6.600 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										7.200 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										7.800 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										8.400 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										9.000 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										9.900 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										10.000 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										12.000 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										13.500 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -									
Pres. (ter.) 948 mbs										Tierra 05 09 04 04 04 14 32 22 36 16 00 00 07 29 11 02 02 05 04 17										300 07 11 - - 05 14 31 14 35 12 09 10 05 20 27 02 - - 04 17										600 07 19 - - 09 19 32 21 35 14 16 08 04 23 36 04 - - 06 22										900 08 23 - - 03 16 33 15 35 21 16 10 05 21 02 07 07 02 06 20										1.200 xx xx 06 04 05 19 32 16 34 18 14 14 06 18 37 07 00 00 09 17										1.500 xx xx 06 08 06 12 29 04 35 19 13 10 07 18 36 07 33 07 - -										1.800 xx xx - - 10 06 26 05 02 27 13 18 17 06 26 05 - -										2.100 05 19 11 04 24 10 23 12 03 29 12 14 04 10 26 02 - -										2.400 04 21 - - 23 16 25 14 02 14 13 10 04 11 27 17 05 07										2.700 03 21 05 13 21 19 26 16 03 12 13 10 04 17 26 08 06 05										3.000 03 19 05 30 - - 25 14 02 12 14 14 03 20 28 12 06 15										3.600 03 29 01 10 - - - - - - - - - - - -										4.200 09 17 04 10 - - - - - - - - - - - -										4.800 - - - - 04 35 - - - - - - - - - - - -										5.400 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										6.000 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										6.600 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										7.200 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										7.800 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										8.400 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										9.000 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										9.900 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										10.000 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										12.000 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										13.500 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -									
Isotherma 0° 3240 ms										Tierra 05 09 04 04 04 14 32 22 36 16 00 00 07 29 11 02 02 05 04 17										300 07 11 - - 05 14 31 14 35 12 09 10 05 20 27 02 - - 04 17										600 07 19 - - 09 19 32 21 35 14 16 08 04 23 36 04 - - 06 22										900 08 23 - - 03 16 33 15 35 21 16 10 05 21 02 07 07 02 06 20										1.200 xx xx 06 04 05 19 32 16 34 18 14 14 06 18 37 07 00 00 09 17										1.500 xx xx 06 08 06 12 29 04 35 19 13 10 07 18 36 07 33 07 - -										1.800 xx xx - - 10 06 26 05 02 27 13 18 17 06 26 05 - -										2.100 05 19 11 04 24 10 23 12 03 29 12 14 04 10 26 02 - -										2.400 04 21 - - 23 16 25 14 02 14 13 10 04 11 27 17 05 07										2.700 03 21 05 13 21 19 26 16 03 12 13 10 04 17 26 08 06 05										3.000 03 19 05 30 - - 25 14 02 12 14 14 03 20 28 12 06 15										3.600 03 29 01 10 - - - - - - - - - - - -										4.200 09 17 04 10 - - - - - - - - - - - -										4.800 - - - - 04 35 - - - - - - - - - - - -										5.400 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										6.000 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										6.600 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										7.200 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										7.800 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										8.400 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										9.000 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										9.900 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										10.000 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										12.000 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -										13.500 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -									
PP hhh TT T _d dd ff hhh TT T _d dd ff hhh TT T _d dd ff hhh TT T _d dd ff hhh TT T _d dd ff hhh TT T _d dd ff hhh TT T _d dd ff										Tierra 05 09 04 04 04 14 32 22 36 16 00 00 07 29 11 02 02 05 04 17										300 07 11 - - 05 14 31 14 35 12 09 10 05 20 27 02 - - 04 17										600 07 19 - - 09 19 32 21 35 14 16 08 04 23 36 04 - - 06 22										900 08 23 - - 03 16 33 15 35 21 16 10 05 21 02 07 07 02 06 20										1.200 xx xx 06 04 05 19 32 16 34 18 14 14 06 18 37 07 00 00 09 17										1.500 xx xx 06 08 06 12 29 04 35 19 13 10 07 18 36 07 33 07 - -										1.800 xx xx - - 10 06 26 0																																																																																																																																																																																													