



MINISTERIO DEL AIRE

BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

Núm. 25
2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 25 DE ENERO 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.....	11	3		ip	3.6	Reinosa.....	-1	-11	1	ip		Formentera...					
Monteventoso.	7	3	4			Vitoria.....	-1	-1	2			P. de Mallorca					
Lugo.....	6					Vitoria (A)....	?	-7				Pollensa.....					
Guitiriz.....	5			ip		Logroño.....	5	-2			7.4	Alcudia.....					
Rozas.....	7					Pamplona.....						Mahón.....		4	6		
Santiago (A)..	6	-3		1		Huesca.....					0.6	Son Bonet....					
Santiago.....	6	-1				Monflorite....	3					Sta C. Tenerife	23				
Pontevedra...						Veruela.....	6					Gando.....	21	10			
Vigo.....		1	ip			Calatayud....	4					Los Rodeos...	13	8	1		
Ponferrada...	6	-1				Valenzuela....						Fuerteventura.					
						Sanjurjo.....	7	-3			1.9	Lanzarote.....					
Gijón.....	8	5	1	ip	0.5	Zaragoza.....	8										
Oviedo.....						Calamocha....						Ceuta.....					
Santander.....	7	4	16	2		Teruel.....						Tetuán.....		9	2		
Sondica.....						Lérida.....	8	-2				Tánger.....					
Bilbao.....						Gerona.....	11	-2				Larache.....					
Igueldo.....		2	2			Barcelona.....	7					Melilla.....					
León.....	0				3.2	Prat.....		0				Cabo Juby.....	16			ip	
Zamora.....	2	-2			0.3	Reus.....						Villa Cisneros.	18	12			
Palencia.....	-1	-9	ip			Tarragona....	8				3.7	Ifni.....	17				5.5
Villafria.....	-2	-5			0.0	Tortosa.....	11	3			7.8	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Burgos.....	-1	-5			0.0	Castellón.....						Navacerrada..	0	-10	2		
Valladolid....	1	-2			1.1	Manises.....						Montseny.....					
Villanubla....	1					Valencia.....		4				Izaña.....					
Soria.....	-1	-9	9		2.2	Alicante.....	13	5				OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Salamanca....	5	-2			6.0	Rabasa.....	12	1				Punta Galea...	6	5		8	
Avila.....						Murcia.....	14	3				Cabo Mayor...	6	5	32	5	
Segovia.....	2	-5				Alcantarilla..						Vares.....	10	2	1		
Barajas.....	0	-4		1		Los Alcázares.		3				Finisterre.....	7	5	1	13	
Madrid.....	2	-2	1	1	0.4	San Javier.....						San Fernando.		6			
Toledo.....	5	-1	3	2	4.0	Sevilla.....	13	1		ip	3.2	Tarifa.....		8			
Guadalajara...						Córdoba.....						Cartagena.....	12	5			
Cuenca.....	0	-10			6.1	Jaén.....	10	0				C. S. Antonio..	14	1			
Molina.....	0	-5				Granada.....	8	1	1		8.5	Cabo Bagur...	15	3			
Ciudad Real...	8	0				Cartuja.....	8	1	1								
Albacete.....		-3				Huelva.....		2									
Cáceres.....	5	0		4		Algeciras.....											
Badajoz.....	12	1			5.2	Málaga.....	15	7			9.0						
						Almería.....	15	5			9.5						

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

Se han registrado lluvias débiles en la vertiente cantábrica y cuenca del Guadalquivir.- También se han registrado nevadas en el Centro.- En Levante, Cataluña y cuenca del Ebro el tiempo ha sido bueno.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 26.

Nubosidad abundante en el Centro y Sur, que más tarde se extenderá al Ebro, Levante, Cataluña y Duero.- Lluvias en Andalucía.- Nevadas en el Centro con aumento de la temperatura y mejoría probable del tiempo a partir del medio día.- Cielo muy variable con lluvias aisladas en la vertiente cantábrica y Galicia.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

En el litoral español los vientos son flojos y la mar está poco agitada.- No se esperan cambios.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

	Nebolina		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 frio
	Frente calido
	Oclusion
	Discontinuidad
	Isobaras

POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

TT La flecha indica la dirección del viento, y las barbillas la fuerza. Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 15° en Málaga y Almería.

Mínima: 10° bajo cero en Cuenca.

OBSERVACIONES DE MADRID

(PARQUE DEL RETIRO)

TEMPERATURAS

Máx.: 1,7 a 12.00h. Mín.: -1,6 a 07.00h.

a 1 h. -0,9 a 13 h. 1,4

a 7 h. -1,6 a 18 h. -1,0

PRESIONES

Máxima: 697,2 mm. a 12,00 h.

Mínima: 691,0 ayer mm. a 18,00 h.

a 1 h. 692,0 a 13 h. 697,0

a 7 h. 695,6 a 18 h. 696,9

VIENTO

Velocidad máxima: 7 m/s. a 4,55 h.

Dirección: Oeste.

ZONAS DE PRECIPITACION



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	
VV	Kms.	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):

- Despejado.
- Nuboso.
- Cubierto.
- Tempestad de polvo o arena; ventisca.
- Niebla o bruma muy densa.
- Llovizna.
- Lluvia.
- Nieve o aguanieve.
- Chubascos.
- 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 2.500 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.

C_m - Nubes medias:

- 1 y 2, altostratus.
- 3 a 9, altocúmulos.

Ch - Nubes altas:

- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

G - Indicativo de grupo.

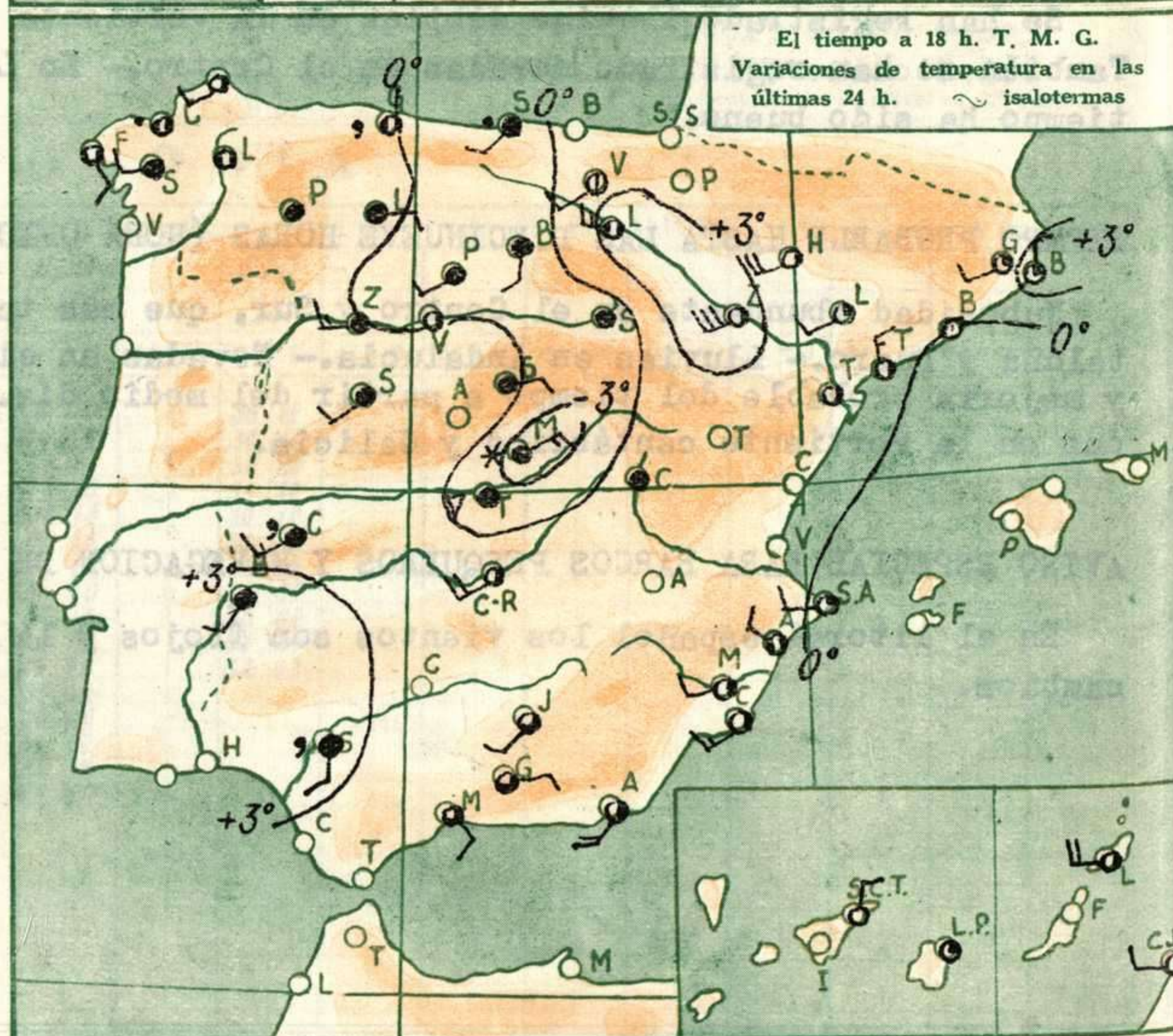
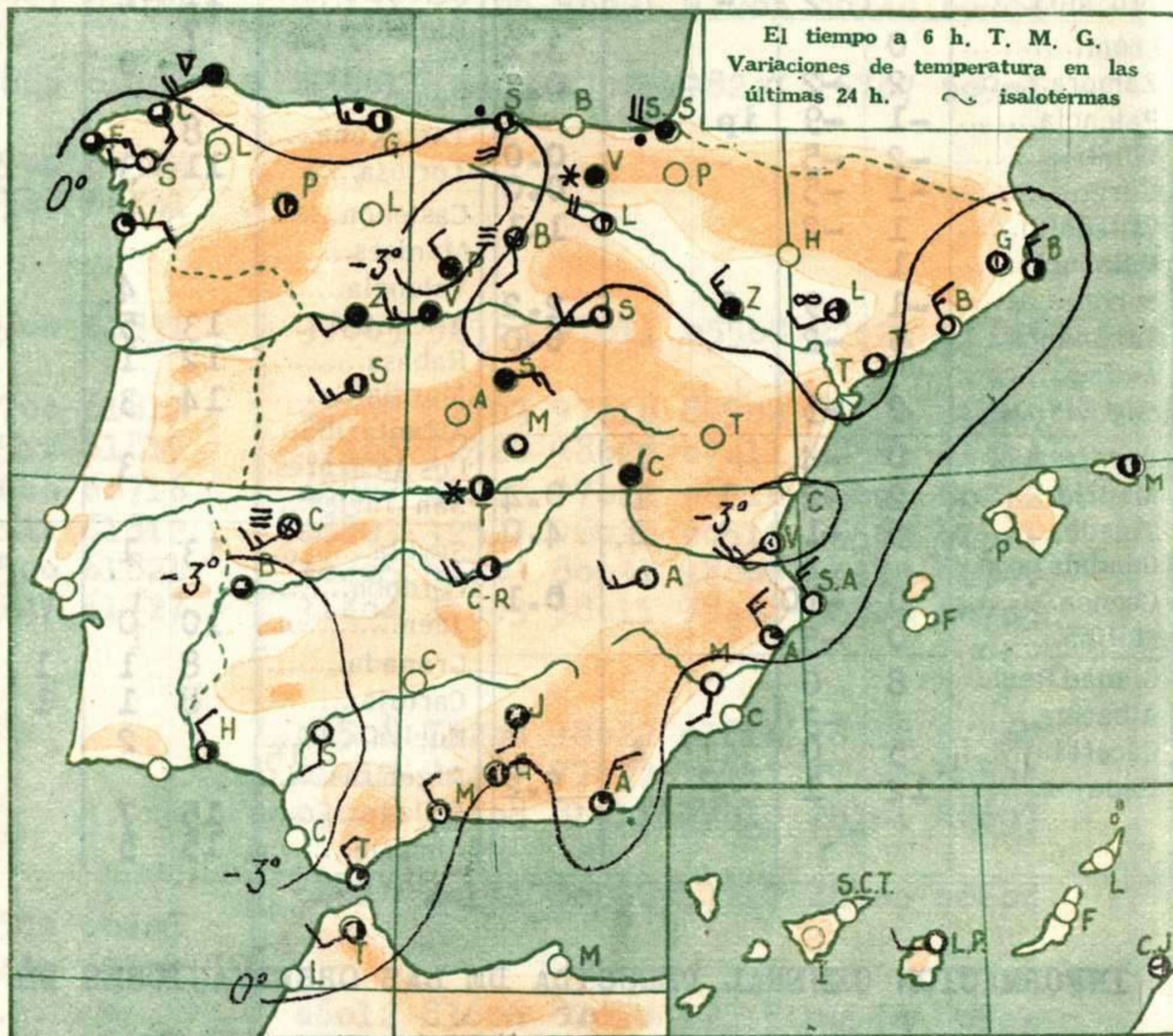
j - Estado del terreno:

- Seco.
- Húmedo.
- Encharcado.
- Duro helado.
- 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:

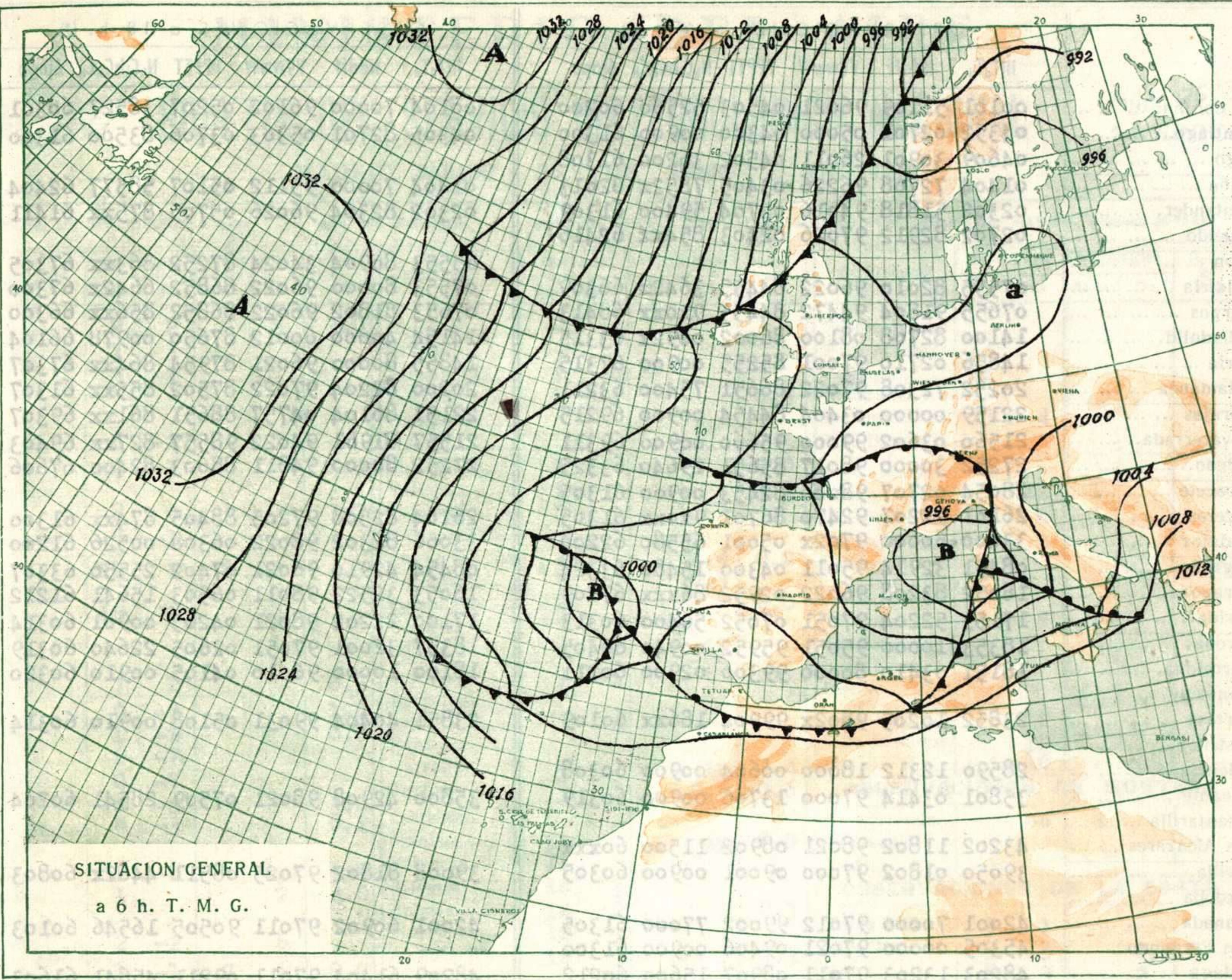
- 0 a 4. La presión es igual o mayor que la de tres horas antes.
- 5 a 9. La presión es más baja que la de tres horas antes.

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.



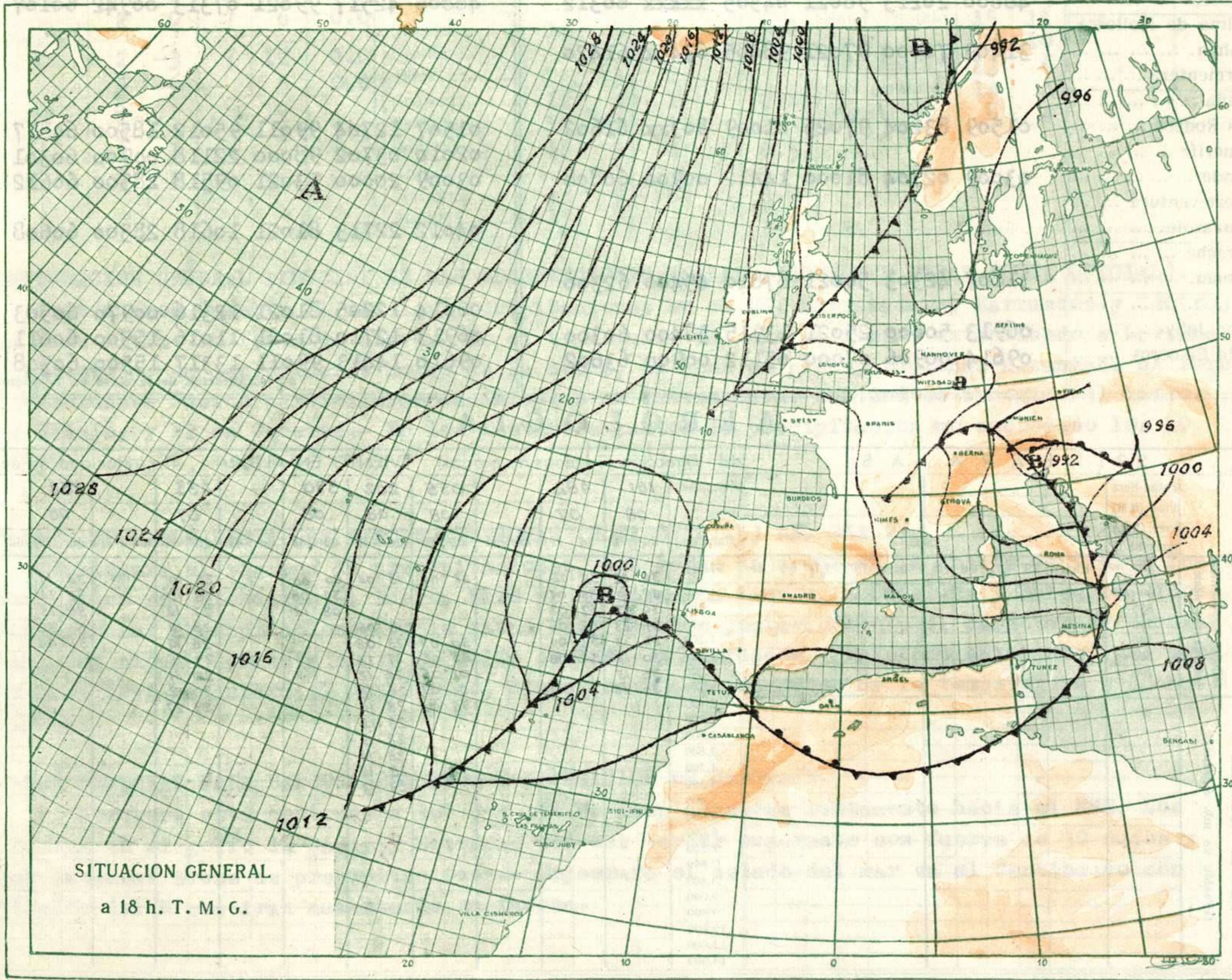
mb
1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940

Nudos
110
100
90
80
70



SITUACION GENERAL
a 6 h. T. M. G.

Mts.
2.000
2.000
2.000
1.000
1.000
500
500
0



SITUACION GENERAL
a 18 h. T. M. G.

