



MINISTERIO DEL AIRE

BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

Núm. 28
2.ª EPOCA

MADRID, LUNES 28 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.....	10	2			4.0	Reinosa.....		-14	2			Formentera...					
Monteventoso.	7	1				Vitoria.....						P. de Mallorca		4	1		
Lugo.....	6	-3				Vitoria (A)....		-11				Pollensa.....	13				
Guitiriz.....	4	-7				Logroño.....	5	-2	ip		8.7	Alcudia.....					
Rozas.....	7					Pamplona.....						Mahón.....		3	ip		
Santiago (A)..	7	-3		1		Huesca.....						Son Bonet....					
Santiago.....	8	-2		1	5.0	Monflorite....	3					Sta C. Tenerife					
Pontevedra...						Veruela.....	-2					Gando.....	19			ip	
Vigo.....	9	1		ip	4.3	Calatayud....	-1					Los Rodeos...	15				
Ponferrada...	6	-4				Valenzuela....	4					Fuerteventura.					9.2
						Sanjurjo.....	5	-3				Lanzarote.....	18				
Gijón.....	10	1				Zaragoza.....	6										
Oviedo.....						Calamocha....						Ceuta.....					
Santander.....	10	2		ip		Teruel.....						Tetuán.....		8	3		
Sondica.....	9	0				Lérida.....	6	-3				Tánger.....					
Bilbao.....						Gerona.....	9	-4				Larache.....					
Igueldo.....	8	1	1		8.2	Barcelona.....	7					Melilla.....					
León.....		-8				Prat.....		-1				Cabo Juby.....	19			ip	
Zamora.....		-6				Reus.....						Villa Cisneros.	20				9.9
Palencia.....		-10				Tarragona....	10				0.0	Ifni.....	16				
Villafria.....	-4	-13			5.3	Tortosa.....		1				OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Burgos.....		-11				Castellón.....						Navacerrada...	-5	-13			7.0
Valladolid....	0	-6			6.0	Manises.....	15				7.0	Montseny.....					
Villanubla....	-1	-12				Valencia.....		3				Izaña.....					
Soria.....	1	-12			9.3	Alicante.....	10	6	ip	ip		OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Salamanca....	-1	-13			6.5	Rabasa.....	10	3	ip	ip	0.0	Punta Galea...			1	ip	
Avila.....						Murcia.....	10					Cabo Mayor...	9		4		
Segovia.....	-2	-12				Alcantarilla..		6	ip			Vares.....	10		1		
Barajas.....	1	-10			9.0	Los Alcázares.		6		14		Finisterre....			2		
Madrid.....	-0	-6			9.2	San Javier.....		6				San Fernando.			3		
Toledo.....	4	-3	ip		7.7	Sevilla.....	12	1			0.8	Tarifa.....	12		6		
Guadalajara...						Córdoba.....						Cartagena.....	8		4	6	
Cuenca.....	-2	-17			7.4	Jaén.....	6	-1				C. S. Antonio..			3	2	
Molina.....	-8	-28			5.7	Granada.....	7	2	1	ip	0.1	Cabo Bagur...	13		2		
Ciudad Real...	8					Cartuja.....	7	2	1								
Albacete.....	4	0			0.0	Huelva.....		2									
Cáceres.....	8	-1				Algeciras.....											
Badajoz.....	8	-2			7.7	Málaga.....	15	1	6		6.6						
						Almería.....	13	1	5		1.9						

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

Se ha mantenido el cielo poco nuboso en toda España, excepto en Galicia y en el Sudeste donde se han recogido débiles precipitaciones.- Entre las estaciones de este Servicio, la temperatura más baja ha sido alcanzada en Molina de Aragón, donde el termómetro ha descendido hasta 28 grados bajo cero.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 29.

Es de esperar que llueva en Galicia y Cantábrico, nevando posteriormente en puntos aislados del Duero, cabecera del Ebro, cordillera Ibérica y vertiente norte de los sistemas Central y de Gredos.- Aumento de la nubosidad en el resto de la Península.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en Galicia con giro del viento al cuarto cuadrante, extendiéndose después el mal estado del mar al Cantábrico, aunque sin adquirir proporciones peligrosas.- Mar tranquilo en el mar Mediterráneo y Estrecho.

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 E
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: 15° en Málaga.

Mínima: 17° bajo cero en Cuenca.

OBSERVACIONES DE MADRID

(PARQUE DEL RETIRO)

TEMPERATURAS

Máx. -0.3 a 14.00 h. Mín. -6.4 a 7.00 h.

a 1 h. -3.6 a 13 h. -1.1

a 7 h. -6.4 a 18 h. -1.8

PRESIONES

Máxima: hoy 704.9 mm. a 18.00 h.

Mínima: ayer 698.2 mm. a 18.00 h.

a 1 h. 701.7 a 13 h. 704.2

a 7 h. 703.5 a 18 h. 704.9

VIENTO

Velocidad máxima: ayer 8m/s. a 19.05h.

Dirección: Norte.

ZONAS DE PRECIPITACION

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	
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):

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 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.

CM - 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:

0. Seco.

1. Húmedo.

2. Encharcado.

3. Duro helado.

4. Hielo liso.

5 a 7. Hielo con barro o nieve.

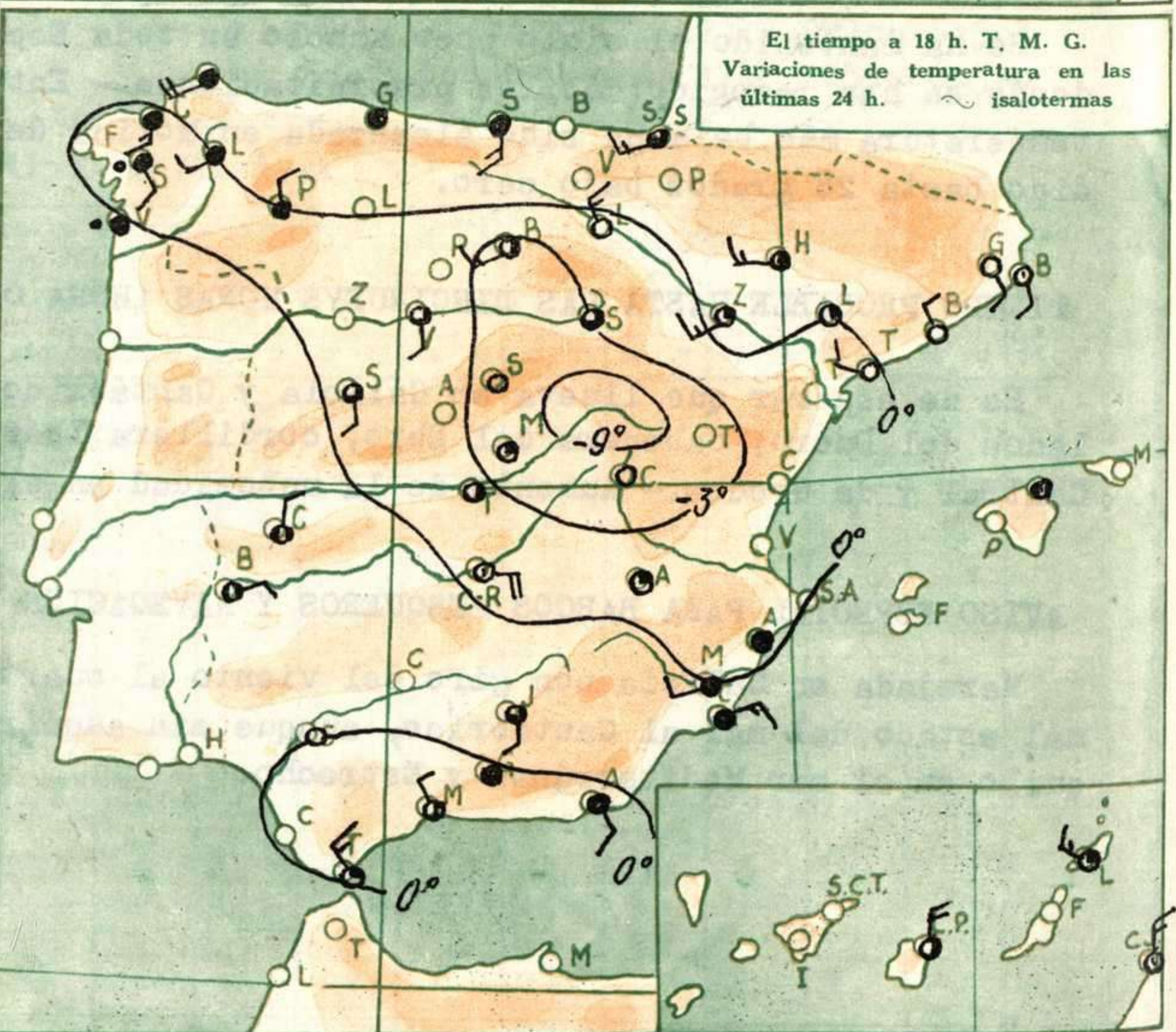
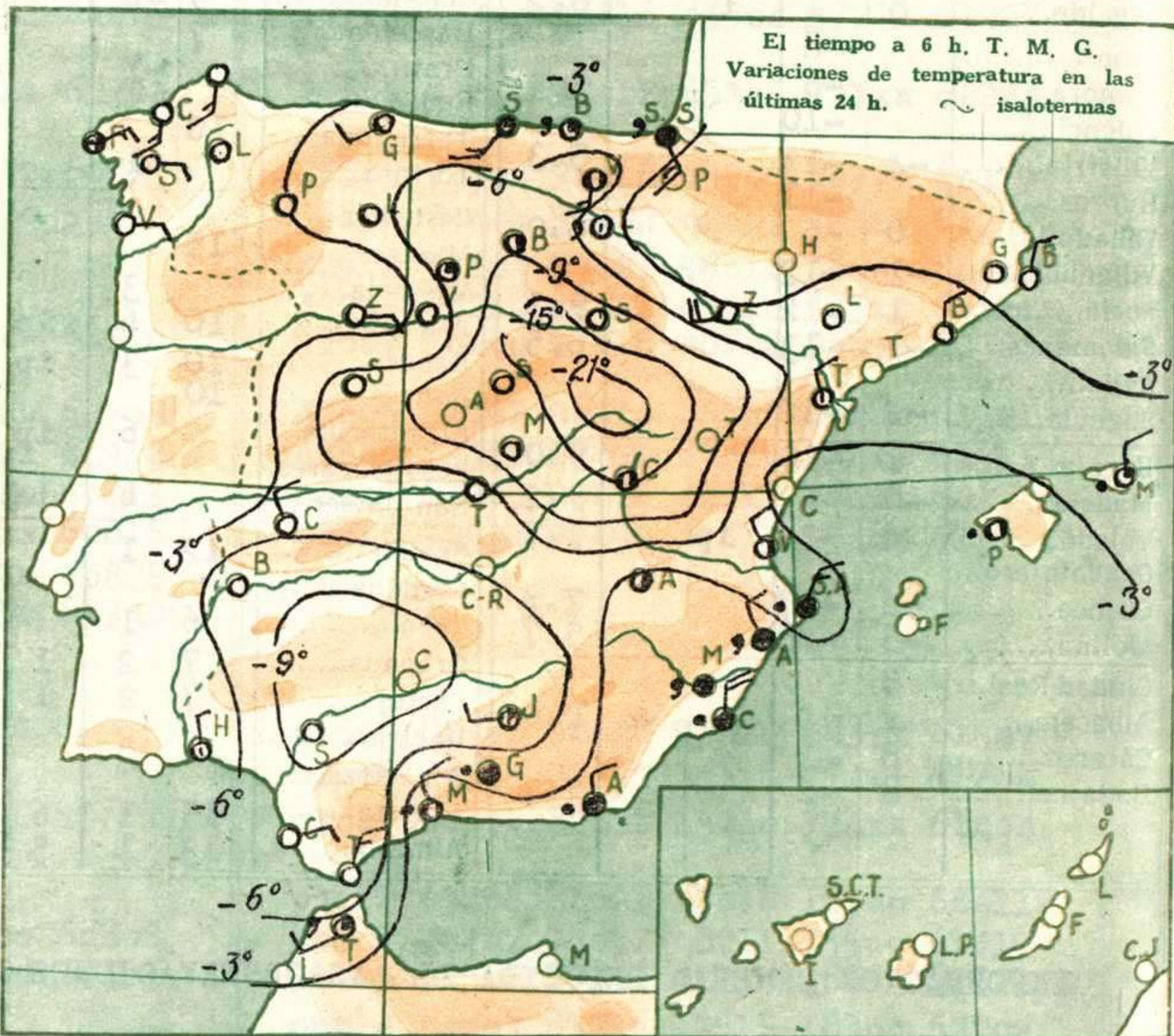
8 y 9. Nieve seca pulverulenta.

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.

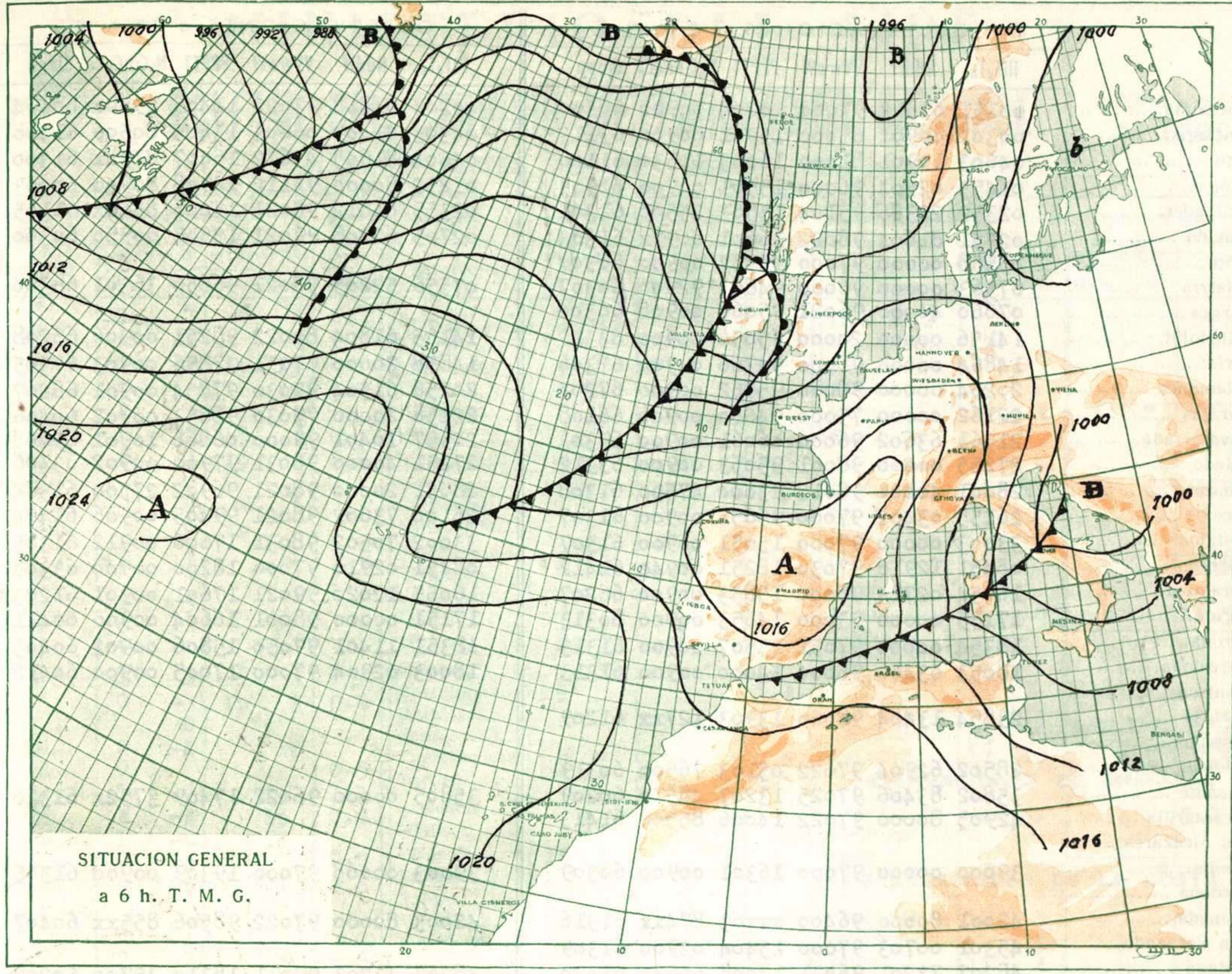
5 a 9. La presión es más baja que la de tres horas antes.

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.



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

Nudos
110
100
90
80
70



Mts.
2.000
1.000
500
0

