



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 949
2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 5 DE AGOSTO DE 1954

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.....	25	12			0.8	Reinosa.....	27					P. de Mallorca	30	16			
Monteventoso	21	14				Vitoria.....						Pollença.....	28				
Lugo.....		14				Vitoria (A)....	30					Mahón.....	29	18			10.8
Guitiriz.....						Pamplona.....	33					Son Bonet.....					
Rozas.....		12				Logroño.....	33	16			9.9						
Santiago (A)..	19	12				Monflorite....	32	15			12.9	Sta C. Tenerife		19			12.5
Santiago.....	19	12			0.0	Veruela.....	30					Gando.....	25	18			10.6
Vigo.....	21	14	1p		2.2	Calatayud....	32					Los Rodeos....		14			5.3
Ponferrada....	30	14				Valenzuela....						Fuerteventura.	23				
						Sanjurjo.....	33	18			12.3	Lanzarote.....	26				
Gijón.....	24	16			2.2	Zaragoza.....	33					Tetuán.....	35	14			
Oviedo.....						Calamocha....	32	11			12.6	Larache.....	29	15			
Santander.....	23	16	3		5.2	Teruel.....	33	12				Melilla.....	31	18			
Sondica.....	25	15	3			Lérida.....	35	16			12.8						
Bilbao.....												Ifni.....	22	17			
Igueldo.....	22	16	1p	2	8.5	Gerona.....	31	16			9.5	Cabo Juby.....	23	18			8.0
León.....	29	10				Barcelona.....	29	21			11.2	Villa Cisneros.	25				
Zamora.....		15				Prat.....		19			11.8	OBSERVACIONES DE MONTANA					
Palencia.....	29	13				Reus.....	30					Navacerrada...	22	8			
Villafria.....	29	11			8.0	Tarragona....	27					Montseny.....		8			
Burgos.....	29	12			8.2	Tortosa.....	30	20			12.9	Izaña.....		16			13.3
Valladolid....	30	13			7.8	Castellón.....	28	20			12.6	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Villanubla....	29					Manises.....	31					Punta Galea...	23	18	4	x	
Soria.....	29	11			11.9	Valencia.....	30	21			11.5	Cabo Mayor...	19	x	1		
Salamanca....	32	11			5.1	Alicante.....	33	21			12.9	Vares.....	22	13			
Avila.....	31	12				Rabasa.....	31	20			12.3	Finisterre....	19	14			
Segovia.....	30	13				Murcia.....	36	20				San Fernando.	28	18			
						Alcantarilla...	34	19			12.5	Tarifa.....	24	18			
Barajas.....	33	15			x	San Javier....	27	21			12.4	Cartagena.....	29	18			
Madrid.....	29	17			13.4							C. S. Antonio..		19			
Getafe.....	31	15			12.7	Sevilla.....	33	15			13.2	Cabo Bagur...	29	20			
Alcalá.....	32	14				Jerez.....	31	14				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.....	32	18			12.9	Córdoba.....	33	16				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Guadalajara...						Jaén.....	34	18									
Cuenca.....	31	11			13.2	Granada.....	35	15			12.0						
Molina.....	31	6			12.3	Cartuja.....	34	14									
Ciudad Real...	33	15			11.7	Huelva.....	28	17			13.0						
Albacete.....	36	12				Málaga.....	28	24			10.5						
Cáceres.....	31	15				Almería.....	28	20			10.5						
Badajoz.....	31	14			9.5												

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

Durante el día de hoy la nubosidad ha sido abundante en Galicia, litoral cantábrico, donde se registraron algunas precipitaciones. En el resto el cielo se mantuvo despejado o casi despejado.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 6.

Persistirá la nubosidad en Galicia y bajo Duero con lloviznas. El área nubosa es posible se desplace en el transcurso del día al litoral cantábrico.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Depresión de 741 mm. centrada en 54° norte 17° oeste desplazándose a las costas occidentales de Irlanda. Vientos del SW. en el Cantábrico con visibilidad defectuosa. Poniente en el Estrecho. Flojos y variables en el Mediterráneo.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

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

○	Cielo sin nubes	☉	5 oclavos Nubes
⊙	1 oclavo "	☉	6 " "
⊙	2 " "	☉	7 " "
⊙	3 " "	☉	Cielo cubierto
⊙	4 " "	⊗	oculto

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

### POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

TT E 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: 36° en Albacete y Murcia.

Mínima: 10° en León.

### OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

#### TEMPERATURAS

Máx.: 29,1 a 12,30 h. Mín.: 16,5 a 5,30 h.  
 a 1 h. 18,7 a 13 h. 28,9  
 a 7 h. 18,0 a 18 h. 27,2

#### PRESIONES

Máxima: 704,1 mm. a 7,00 h.  
 Mínima: 701,2 mm. a 18,00 h.  
 a 1 h. 703,7 a 13 h. 702,4  
 a 7 h. 704,1 a 18 h. 701,2

#### VIENTO

Velocidad máxima: 11 m/s. a 15,00 h.  
 Dirección: Suroeste.  
 Recorrido en 24 horas: 177 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	
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 m.) 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 cumuliiformes.
- 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.
- 8 y 9, nubes estratiformes y cumuliiformes.

CM - Nubes medias:

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

CH - Nubes altas:

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

g - Indicativo de grupo.

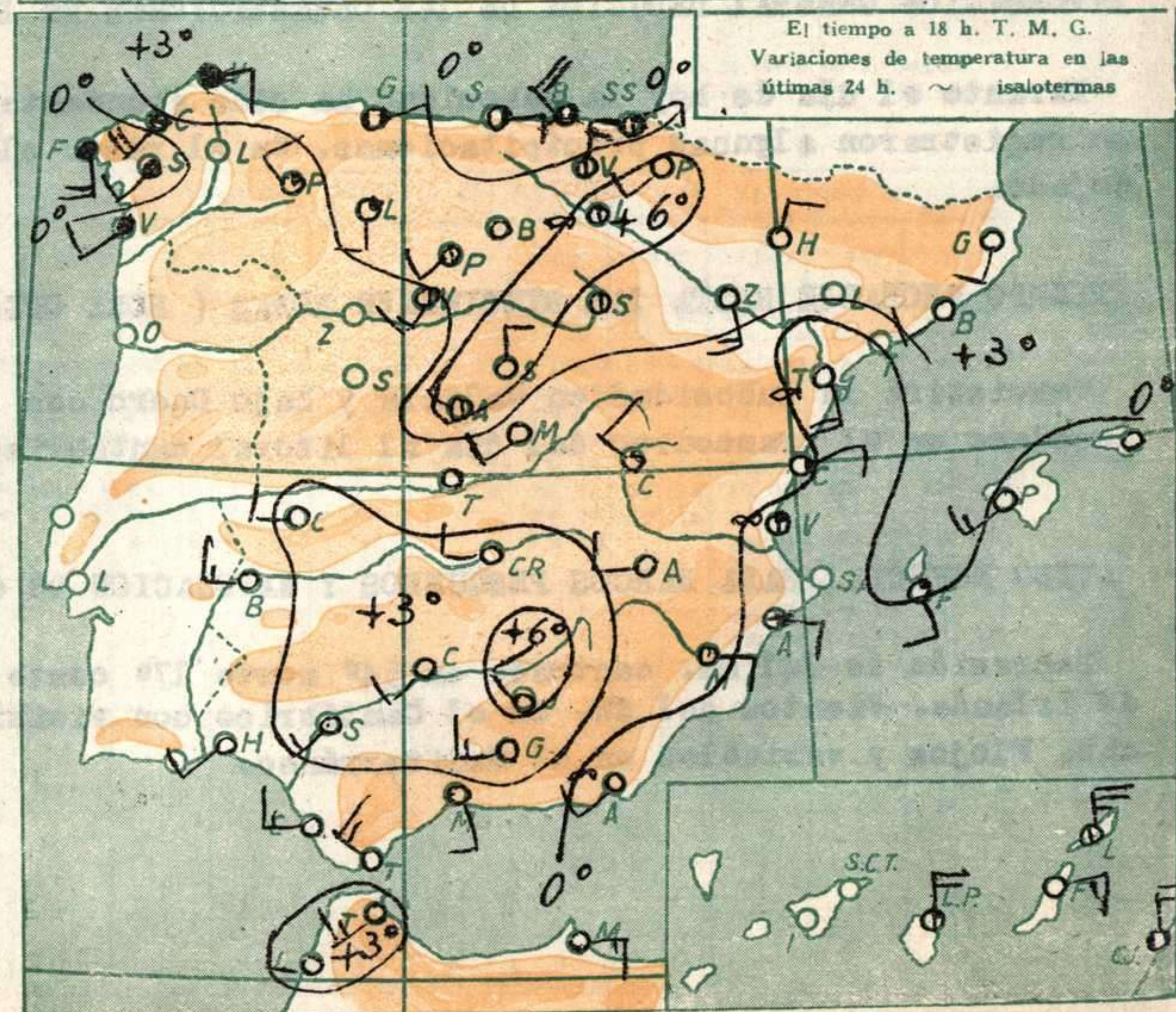
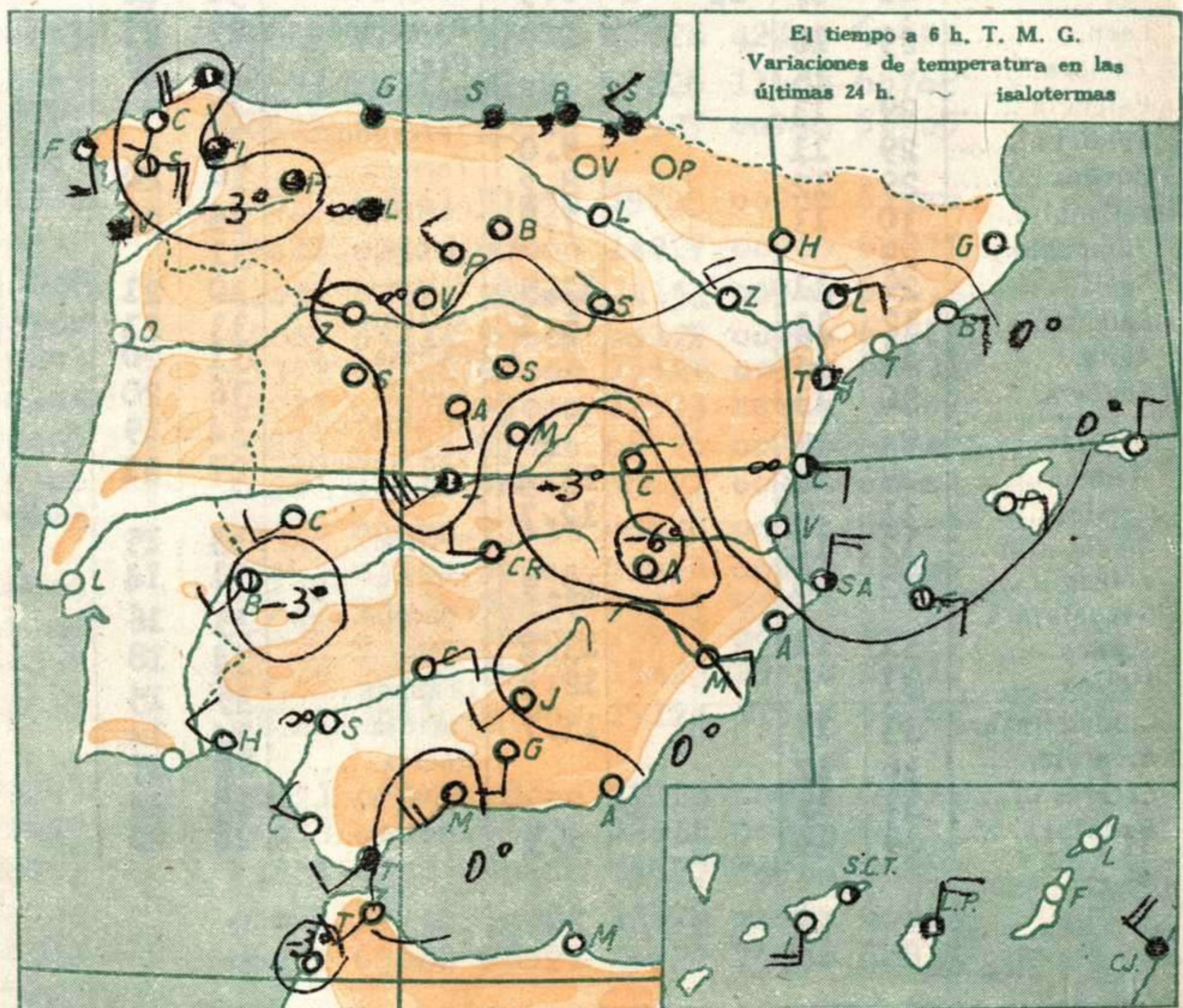
j - Estado del terreno:

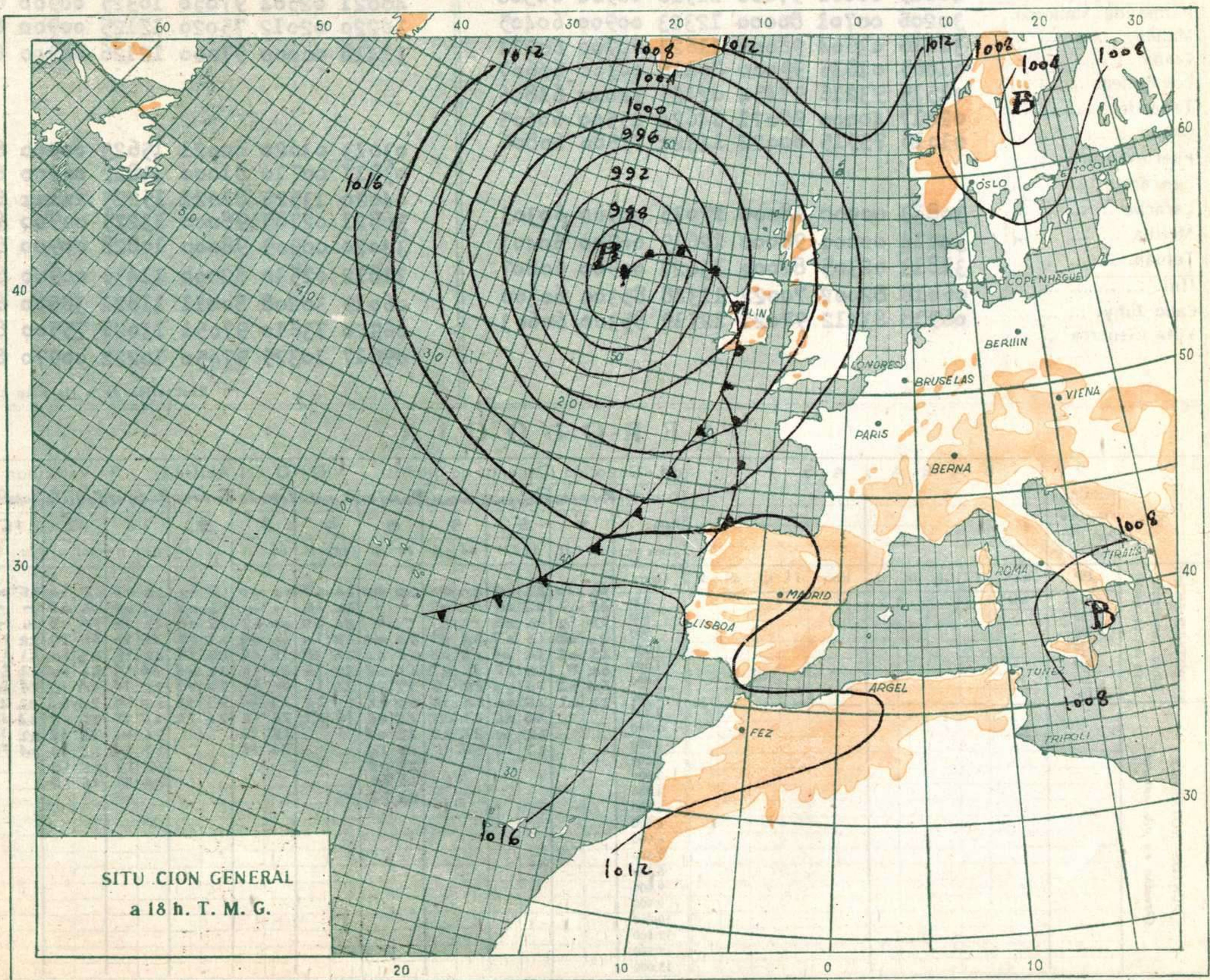
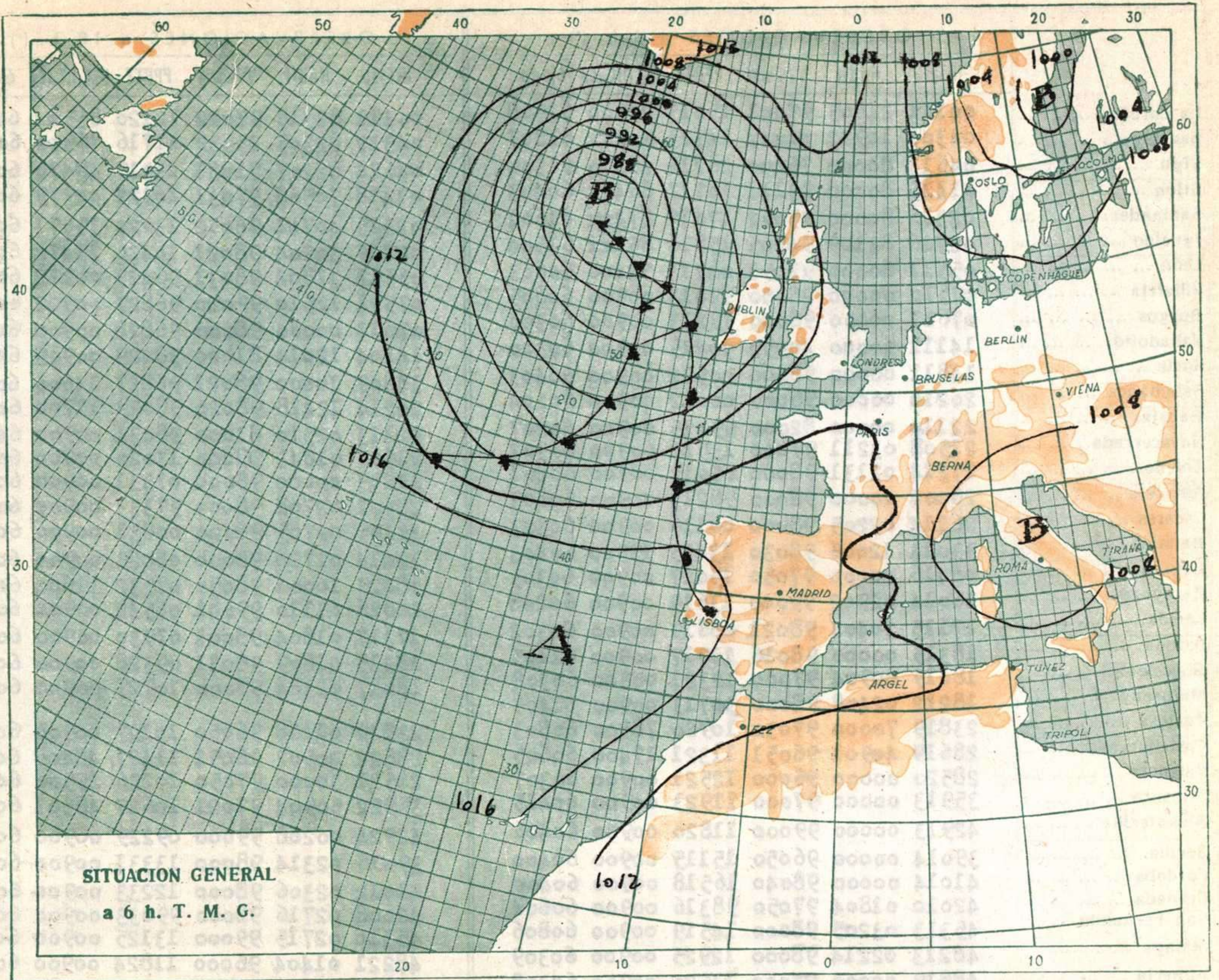
0. Seco.
1. Húmedo.
2. Encharcado.
3. Duro helado.
4. Hielo liso.
- 5 a 7. Hielo con barro o nieve.
- 8 y 9. Nieve seca pulverulenta.

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.





OBSERVACIONES a 6 h. (*)

OBSERVACIONES a 18 h. (*)

	OBSERVACIONES a 6 h. (*)						OBSERVACIONES a 18 h. (*)					
	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _l hC _M C _H	6japp	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _l hC _M C _H	6japp
La Coruña...	00111	21805	97001	15013	28500	61908	00111	82315	97022	12120	855xx	60603
Santiago...	04301	10922	xxxxx	14313	xxxxx	61807	04312	82305	25032	11716	76500	60803
Vigo...	04613	80000	76000	16216	48470	61300	04614	82207	71031	13319	48470	60804
Gijón...	01415	80000	93111	10717	864xx	60403	01418	70508	97031	10922	00979	60709
Santander...	02316	80000	95092	17017	874xx	61601	02315	40704	96012	13020	35571	60003
Igueldo...	02716	83109	94505	15816	851xx	61500	02719	30204	98021	10420	2547x	60707
León...	05511	60000	97051	00313	52400	60603	05512	31804	98031	96429	00972	60717
Villafria...	07510	00000	98050	99013	00900	60805	07521	12510	99020	96827	00902	60807
Burgos...	07611	00000	98000	99213	00900	60300	07611	00000	98000	96828	00900	60604
Valladolid...	14111	00000	40050	00415	00900	60300	14104	12010	81000	98429	00909	60612
Soria...	14811	00000	98000	00512	00900	60403	14809	10000	98021	96827	14600	60808
Salamanca...	20210	00000	98000	00012	00300	60204	20214	12418	98020	98029	11700	60804
Barajas...	22110	00000	82000	99415	00900	60207	22113	02510	81000	98031	00900	60609
Navacerrada...	21508	03211	99000	13512	00900	60302	21507	01803	98000	13020	00900	60301
Toledo...	27214	02131	98000	02019	00900	60401	27219	00000	98000	01331	00900	60609
Albacete...	28004	00000	98000	98213	00900	60803	28001	02708	98000	97333	00900	60815
Cáceres...	26114	02205	98000	00116	00900	60503	26105	02705	98000	00831	00900	60811
Badajoz...	33014	12006	98030	13415	15500	60403	33014	02710	98000	08029	00900	60817
Logroño...	08416	00000	97050	15017	00900	60305	08429	10000	98050	07532	11600	60813
Zaragoza...	16014	02902	99000	13619	00900	60208	16016	01110	99001	06532	00900	60816
Lérida...	17115	20404	98021	08619	00900	60302	17117	01804	98001	07930	00900	60621
Gerona...	18315	00000	98016	11917	00900	61405	18315	01809	98011	09328	00900	60813
Barcelona...	18019	00904	97000	12321	00900	60308	18017	02304	98000	10727	00900	60504
Montseny...	18212	02408	98000	30713	00900	61405						
Tortosa...	23819	70000	9703x	10920	78500	60803	23819	01418	96050	10127	00900	60711
Castellón...	28619	40901	96051	11321	17400	60605	28622	40502	96051	11427	48400	60809
Valencia...	28520	00000	96000	12521	00900	60307	28521	30000	97050	10226	25500	60908
Alicante...	35913	00000	97000	11923	00900	60415	35922	50904	97021	10627	48501	60704
Alcantarilla...	42913	00000	99000	11820	00900	60406	42924	00208	99000	09229	00900	60604
Sevilla...	39014	00000	96050	15115	00900	60400	39016	02314	98000	13331	00900	60805
Córdoba...	41014	00000	98040	16518	00900	60400	41012	02306	98000	12233	00900	60807
Granada...	42010	01804	97050	98316	00900	60604	42008	02716	98000	99033	00900	60704
San Fernando...	45313	03205	98000	14519	00900	60806	45310	02715	99000	13125	00900	60805
Málaga...	48213	02214	98000	12925	00900	60309	48221	01404	96000	11824	00900	60811
Almería...	48819	00000	97000	11520	00900	60308	48821	02504	97050	10325	00900	60804
Palma de Mallorca...	30206	00701	80000	12323	00900	60405	30220	02012	75020	12125	00900	60504
Mahón...	31416	03604	98000	11621	00900	60211	31418	00000	97000	12126	00900	60911
Izaña...	01065	01815	99000	80116	00900	60607						
Los Rodeos...	01515	93216	91454	02125	9x0xx	61806						
Tenerife...	02017	40000	98021	14620	45500	60605						
Gando...	03016	73515	80022	1432x	75500	60806						
Fuerteventura...							03013	03620	80021	15623	00900	60603
Lanzarote...							03517	00710	81000	13822	00900	60300
Larache...	30813	00000	98000	27015	00900	60303	04020	13525	81021	15223	xxxxx	60902
Melilla...	34014	00000	98000	12619	00900	60401	30821	02705	98000	13225	00900	60816
Tetuán...	31813	02305	82000	13021	00900	60807	34020	00909	98000	10828	00900	60607
Ifni...	06018	82002	70022	11318	85300	60300	31812	02510	82000	11430	00900	60404
Cabo Juby...	06918	83412	97021	12719	85300	60603	06019	30208	80011	11821	36500	60302
Villa Cisneros...							06920	73610	97051	13021	75500	60808
							09617	10325	97050	10222	00970	60602

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

AEROLOGIA

221 - BARAJAS

dd - Dirección (Decenas de grados)

VIENTO EN ALTURA

ff - Velocidad en nudos

VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temperatura, punto de rocío, viento)	Fecha-Hora		Pres. (NM)		Pres. (tier.)		Isoterma D°		Estaciones		Barajas		Caceres		Logroño		Tortosa		Badajoz		Sevilla		Barajas		Valencia						
	hh	TT	T _d T _d	dd	ff	hh	TT	T _d T _d	dd	ff	9	9	9	9	9	9	9	15	15	15	15	15	15	15	15						
Tierra	601					601				9	9	9	9	9	9	9	15	15	15	15	15	15	15	15	15						
300										22	10	27	14	00	00	00	00	24	02	00	00	15	10	23	02	29	10	25	08	08	06
600										22	07	22	04	-	-	-	-	22	16	-	-	16	08	24	06	24	08	-	-	11	08
700										22	07	22	04	-	-	-	-	22	07	09	02	22	04	22	10	26	08	-	-	10	08
500										22	05	12	07	34	07	00	04	25	10	22	04	28	08	22	10	21	10	22	12	18	08
300										22	05	12	04	05	03	00	04	25	10	22	04	28	08	22	10	21	10	22	12	20	07
200										22	05	12	04	05	03	00	04	25	10	22	04	28	08	22	10	21	10	22	12	20	07
100										22	05	12	04	05	03	00	04	25	10	22	04	28	08	22	10	21	10	22	12	20	07
										22	05	12	04	05	03	00	04	25	10	22	04	28	08	22	10	21	10	22	12	20	07
										22	05	12	04	05	03	00	04	25	10	22	04	28	08	22	10	21	10	22	12	20	07
										22	05	12	04	05	03	00	04	25	10	22	04	28	08	22	10	21	10	22	12	20	07
										22	05	12	04	05	03	00	04	25	10	22	04	28	08	22	10	21	10	22	12	20	07
										22	05	12	04	05	03	00	04	25	10	22	04	28	08	22	10	21	10	22	12	20	07
										22	05	12	04	05	03	00	04	25	10	22	04	28	08	22	10	21	10	22	12	20	07
										22	05	12	04	05	03	00	04	25	10	22	04	28	08	22	10	21	10	22	12	20	07
										22	05	12	04	05	03	00	04	25	10	22	04	28	08	22	10	21	10	22	12	20	07
										22	05	12	04	05	03	00	04	25	10	22	04	28	08	22	10	21	10	22	12	20	07
										22	05	12	04	05	03	00	04	25	10	22	04	28	08	22	10	21	10	22	12	20	07
										22	05	12	04	05	03	00	04	25	10	22	04	28	08	22	10	21	10	22	12	20	07
										22	05	12	04	05	03	00	04	25	10	22	04	28	08	22	10	21	10	22	12	20	07
										22	05	12	04	05	03	00	04	25	10	22	04	28	08	22	10	21	10	22	12	20	07
										22	05	12	04	05	03	00	04	25	10	22	04	28	08								