



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV
2.ª EPOCA
Núm. 57.

MADRID, SABADO 26 DE FEBRERO DE 1955.

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.....		3	8		0.3	Reinosa.....		-1	6		0.0	P. de Mallorca	14	2	3	2	7.6	
Monteventoso..	9	2	10	20		Vitoria.....	5			1		Pollensa.....				11	5.6	
Lugo.....		0	8			Vitoria (A)....	5	1	ip	1		Mahón.....	13	8				
Rozas.....						Pamplona.....						Son Bonet....						
Santiago (A)...	8			1		Logroño.....	7	3	1	ip	9.9	Formentera...	15	8	10		7.5	
Santiago.....	8	1	3	ip	2.6	Monflorite....		2			7.7	Sta C. Tenerife	20			ip		
Vigo.....	12	3	3	1		Veruela.....		1	1			Gando.....	21	X			2.4	
Ponferrada....	7	0		ip		Calatayud....						Los Rodeos...	13	8		1	7.2	
						Valenzuela....		4	ip			Fuerteventura	20			1		
						Sanjurjo.....		4	1		7.8	Lanzarote.....	X	12			6.5	
Gijón.....	10			4		Zaragoza.....	X	4	ip			Tetuán.....	X	10	31	ip	3.0	
Oviedo.....						Calamocha....	4					Larache.....	11	9	22		1.5	
Santander.....	8	4	6	18		Teruel.....	6	-2	ip	2		Melilla.....	15	9	1	1		
Sondica.....	10	6	3	ip		Lérida.....	14	2			5.5							
Igueldo.....	7	4	5	5								Ifni.....	20	14			9.5	
						Gerona.....	10					Cabo Juby.....	19	11				
León.....	5	-2				Barcelona.....	10	8	1		9.9	Villa Cisneros	22	14			10.1	
Zamora.....	8	1				Prat.....		4			9.9	OBSERVACIONES DE MONTAÑA						
Palencia.....	7	0	ip	ip		Reus.....	8	5		9	9.9	Navacerrada..						
Villafria.....	4	-2	ip	2	0.3	Tarragona....						Montserrat....						
Burgos.....	4	0	ip	ip	0.5	Tortosa.....	10	4	6	24	8.6	Izaña.....						
Valladolid....		1	ip		3.2	Castellón.....	11	6		ip	7.3	OBSERVACIONES DE LA COSTA						
Villanubla....	6	0			2.0	Manises.....						Punta Galea...	10	5	2	1		
Soria.....	4	-3	ip	ip	4.6	Valencia.....	16	6	1		7.2	Cabo Mayor...	7	5	6	25		
Salamanca....	6	0	3		10.8	Alicante.....	15	5	4		7.4	Vares.....	9	2	3			
Avila.....	1	-2	2			Rabasa.....	15	5	3		7.2	Finisterre....	X	5	3	ip		
Segovia.....	1	-2	3	3		Murcia.....		5				San Fernando.	14	10	2	1		
						Alcantarilla..	13					Tarifa.....	13	10	22			
Barajas.....	9	2	3	1	0.0	San Javier....	14			17		Cartagena....	13	6	5	10		
Madrid.....	8	2		ip	4.0							C. S. Antonio..	14	3	5			
Getafe.....	7	2	5		3.8	Sevilla.....	15	6	2	ip	2.0	Cabo Bagur...	11					
Alcalá.....	4	1	X			Jerez.....		6	5									
Toledo.....	7	4	8		1.9	Córdoba.....	13	6	4	1								
Cuenca.....	5	0	3	1	1.0	Jaén.....	8	2	12	1								
Molina.....	3	-1	2	1	2.5	Granada.....	9	3	10	4	0.0							
						Cartuja.....	5	2	9	2								
Ciudad Real...	8	2	2	5	3.0	Huelva.....		6	1		1.5							
Albacete.....	7	0	10	ip		Málaga.....	14	8	20		4.2							
Cáceres.....	8	3	1	ip		Almería.....	17	9	14	11	7.8							
Badajoz.....	11	3			0.0													

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.

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Ha llovido durante el día en la mitad oriental de la Península; en forma de nieve en la cordillera Ibérica y Pirineos y con caracter tormentoso en la desembocadura del Ebro. Se han recogido 24 litros en Tortosa, 18 en Santander, 17 en San Javier, 11 en Mahón y Almería, 5 en Ciudad Real y cantidades inferiores en diversos puntos. Mejoró el tiempo gradualmente en la mitad occidental.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 27.

Continuarán los chubascos en el Cantábrico y alternando con claros en el Estrecho. En el resto de España mejoría del tiempo con disminución gradual de la nubosidad. Descenso general de la temperatura.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla en Finisterre y Cantábrico. Fuerte marejada en el Estrecho con vientos del Oeste de 20 a 25 nudos. Vientos del cuarto cuadrante en el Mediterráneo con marejada entre Baleares y costa catalana.

SABADO 26 de FEBRERO de 1955.

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 " "	⊗	óculto.

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

POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

TT      ↗  
V ww      N  
Td Td      W

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

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 17° en Almería.

Mínima: 3° bajo cero en Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 7.5 a 17.00 h. Mín.: 1.8 a 7.00 h.  
 a 1 h. 2.3      a 13 h. 6.3  
 a 7 h. 1.8      a 18 h. 5.5

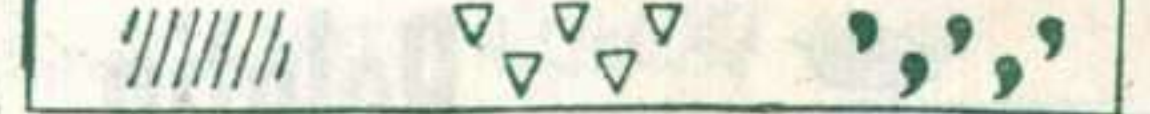
PRESIONES

Máxima: 699.1 mm. a 18.00 hoy h.  
 Mínima: 692.4 mm. a 4.15 h.  
 a 1 h. 693.8      a 13 h. 696.5  
 a 7 h. 694.4      a 18 h. 699.1

VIENTO

Velocidad máxima: 12.7 m/s. a 13.34 h.  
 Dirección: Suroeste.  
 Recorrido en 24 horas: 177.9 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



EXPLICACION DE LA CLAVE

- Hi - Indicativo de la estación.
- TdTd - 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.

Nh - 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, alto cúmulos.

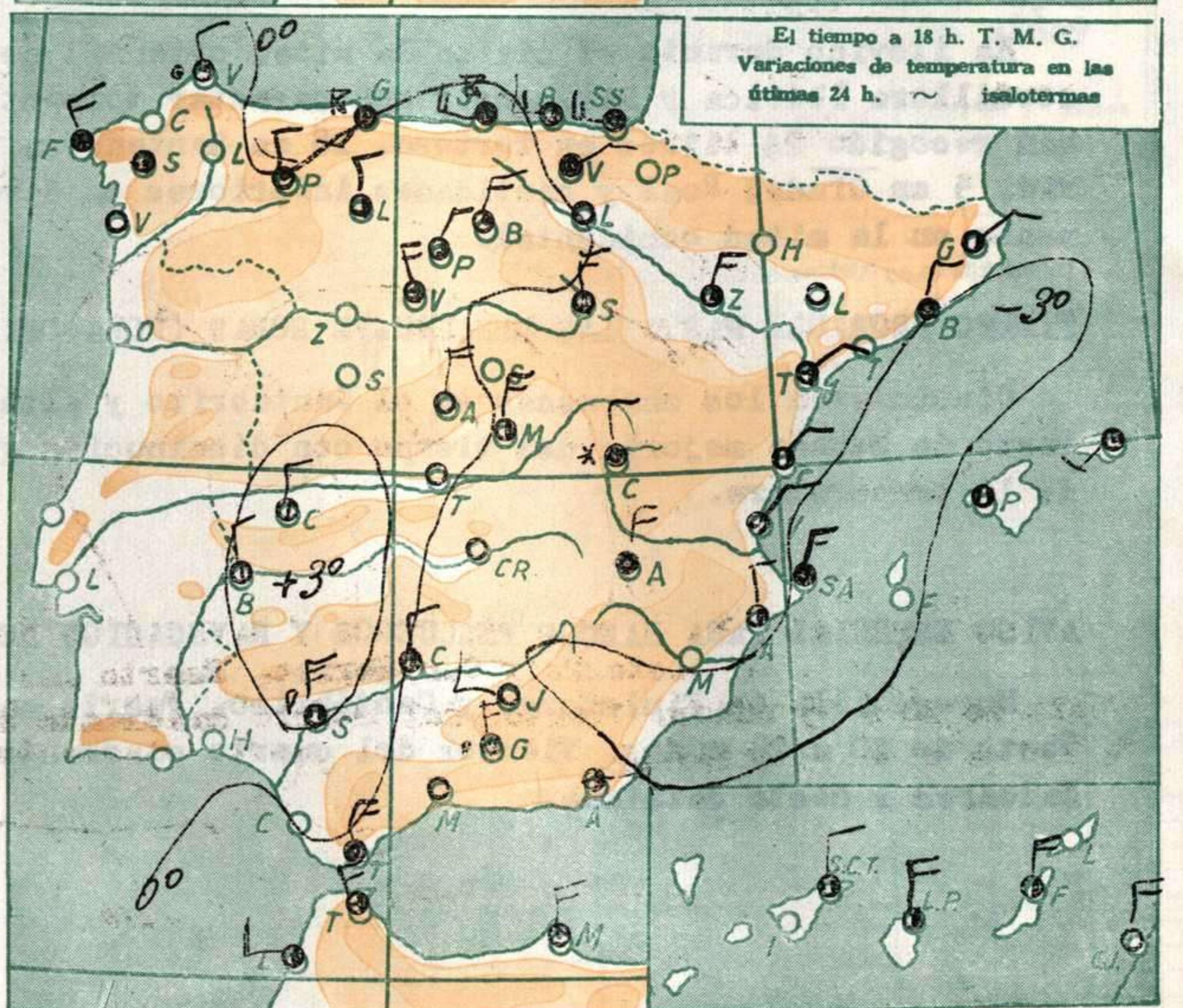
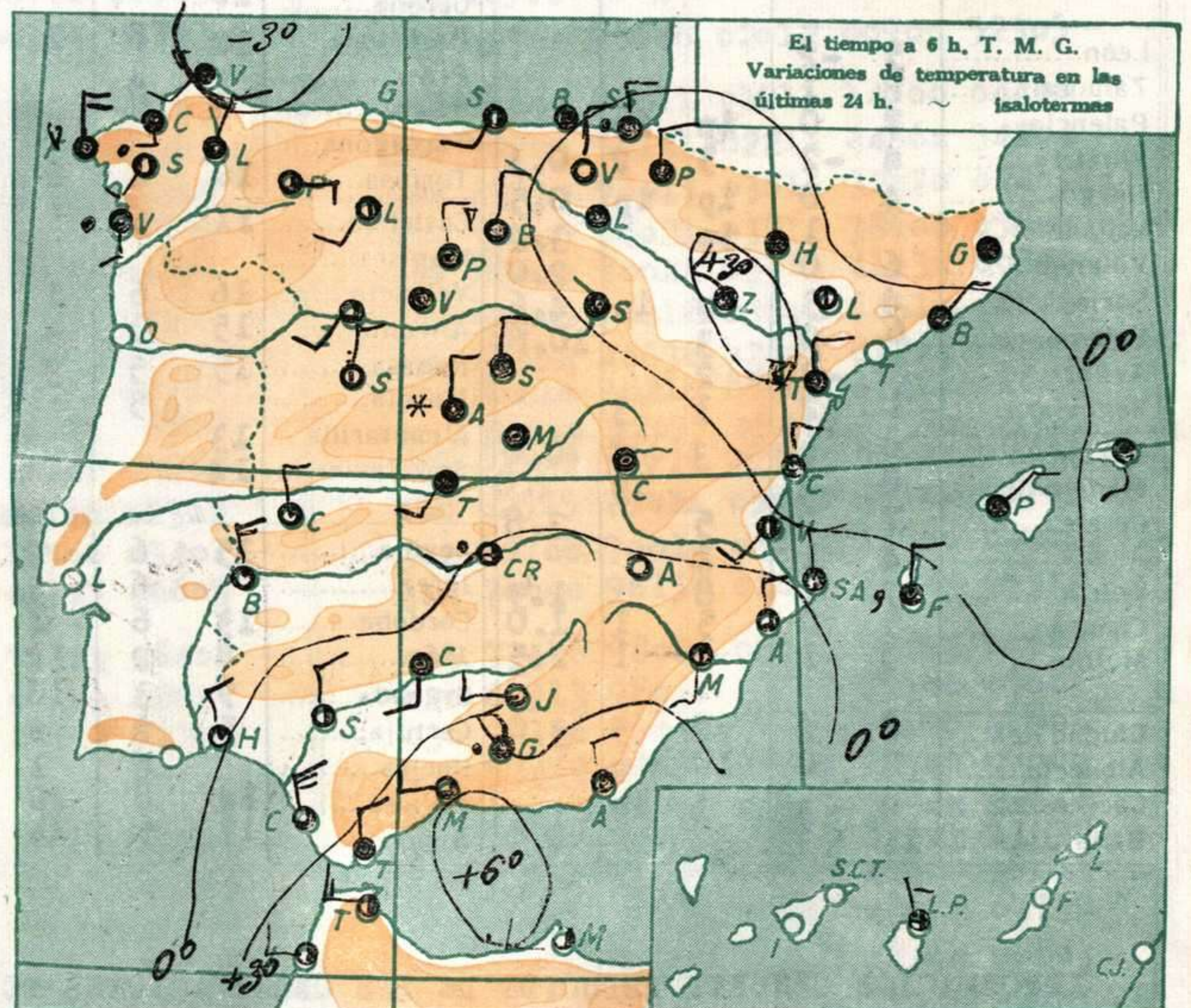
Ch - Nubes altas:  
 1 a 4, cirrus.  
 5 a 8, cirrostratus.  
 9, cirrocúmulos.

g - Indicativo de grupo.

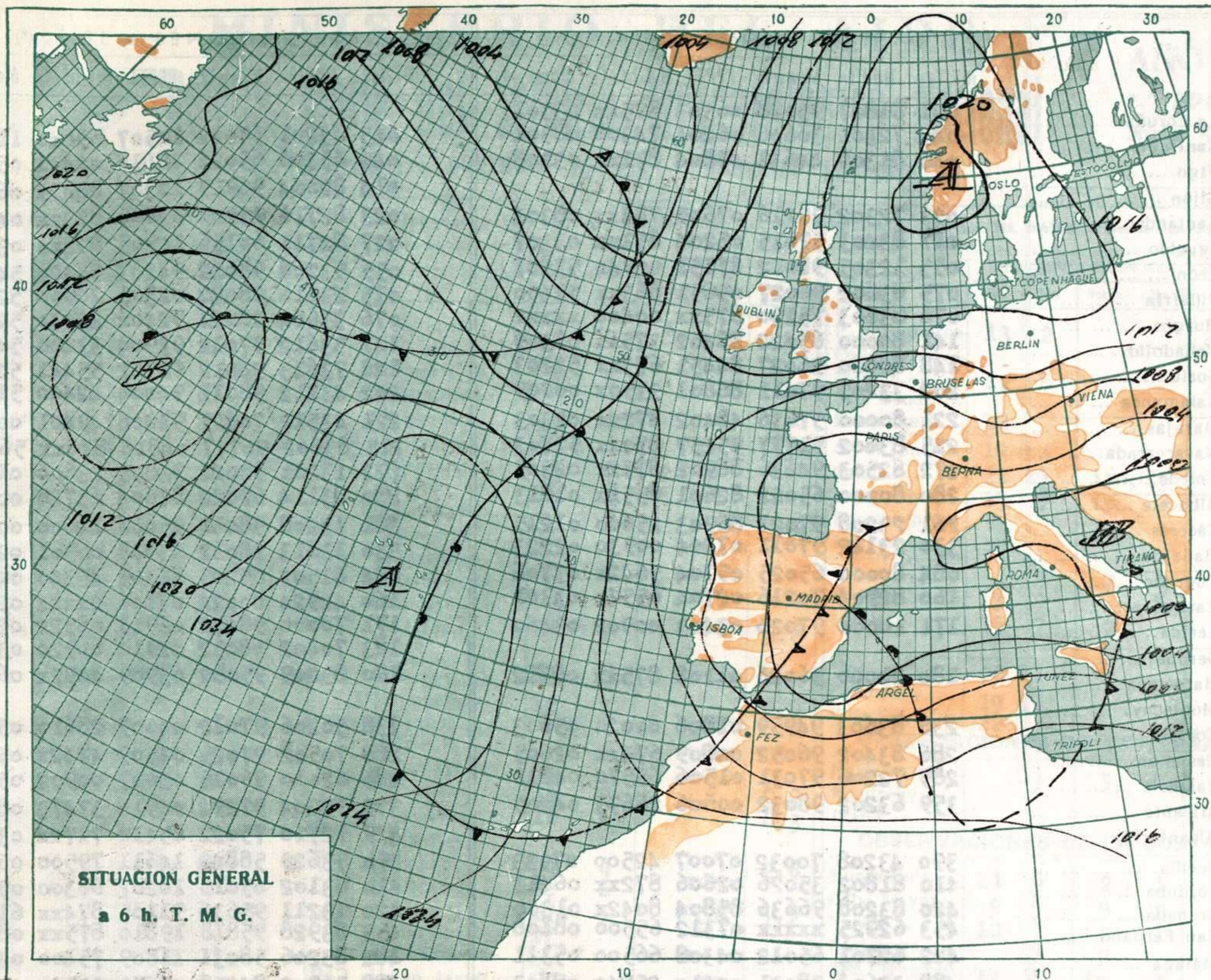
J - Estado del terreno:  
 0. Seco.  
 1. Húmedo.  
 2. Encharcado.  
 3. Duro helado.  
 4. Hielo liso.  
 5 a 7. Hielo con barro o nieve.  
 8 y 9. Nieve seca pulverulenta.

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.

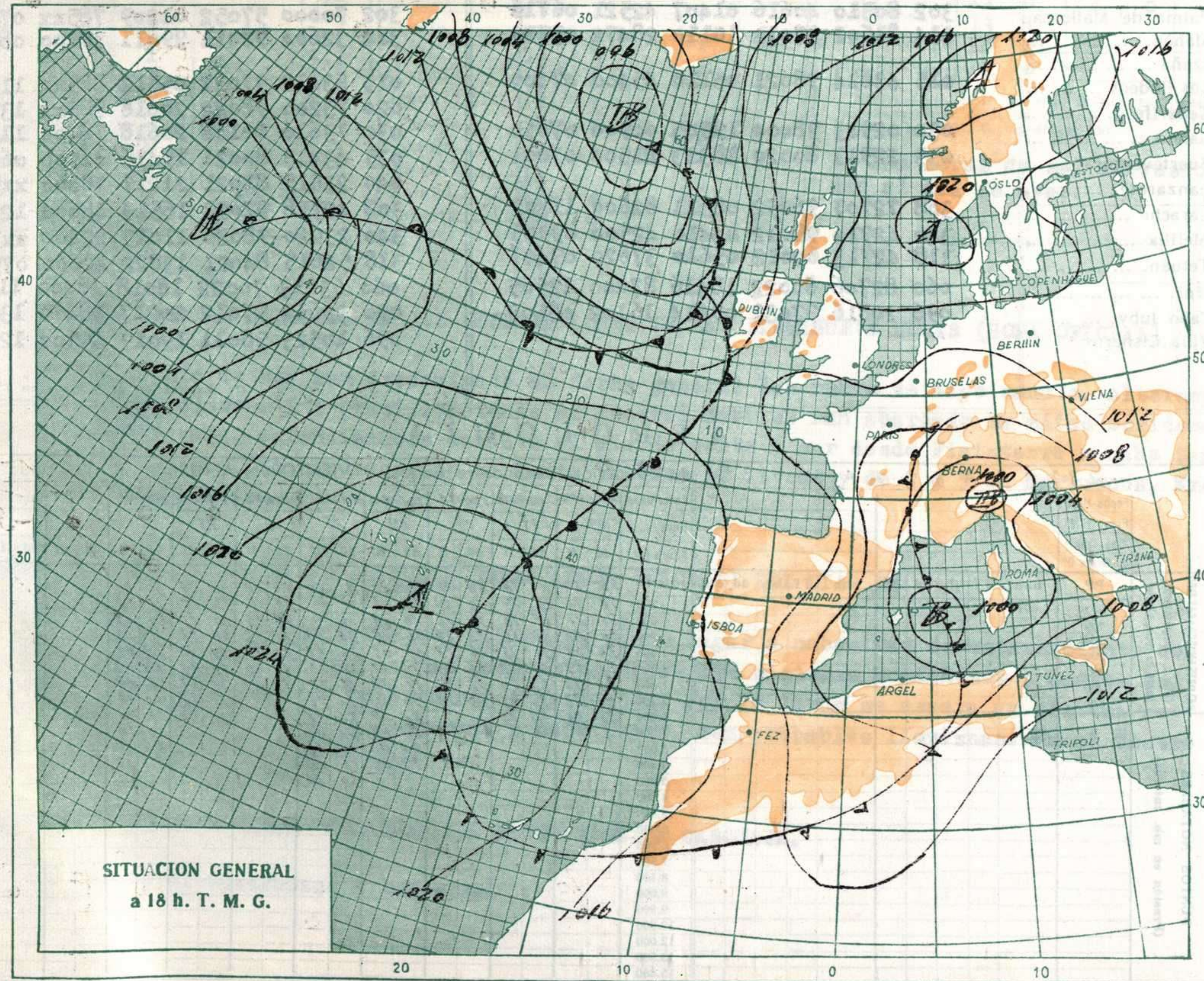
pp - Valor de la tendencia barométrica: Se expresa en décimas de milibar y se obtiene restando de la presión la correspondiente a tres horas antes.







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



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





OBSERVACIONES a 6 h. (*)

OBSERVACIONES a 18 h. (*)

	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _m C _h	6japp
La Coruña. ....	001	81807	95028	06303	895xx	03501
Santiago... ..	043	72301	30606	06201	74300	08301
Vigo ... ..	046	81302	44631	07804	871xx	03108
Gijón ... ..	023	72302	95216	07605	784xx	08304
Santander. ....	027	83403	57615	05204	853xx	03307
Igueldo ... ..	055	12305	98012	87151	00940	53207
León ... ..	075	83602	96027	05651	863xx	51400
Villafria ... ..	076	83603	75250	875xx	00400	xxxxx
Burgos ... ..	141	80000	65022	86402	375xx	01309
Valladolid... ..	148	80000	96027	84451	673xx	52203
Soria ... ..	202	33205	97011	86801	3350x	00209
Salamanca ... ..	221	80000	57636	48402	872xx	02303
Barajas ... ..	215	83602	91777	95257	870xx	57703
Navacerrada... ..	272	82503	94636	86902	875xx	02305
Toledo... ..	280	80000	65022	82601	855xx	01813
Albacete ... ..	261	73208	97021	86903	25600	01215
Cáceres ... ..	330	23112	97011	07404	00930	02223
Badajoz ... ..	084	80000	65025	05704	5642x	03706
Logroño ... ..	160	82904	70216	02704	6557x	03301
Zaragoza... ..	171	10000	97020	03403	00902	03400
Lérida... ..	180	80000	96026	01108	875xx	06712
Gerona. ....	238	83603	94959	01806	00020	05603
Barcelona... ..	286	83402	96052	00809	674xx	02605
Montserrat... ..	285	72206	97031	01506	65570	04831
Tortosa ... ..	359	63202	98032	00606	28673	04205
Castellón... ..	390	43208	70032	07007	42500	07333
Valencia ... ..	410	81802	35026	02606	872xx	06413
Alicante ... ..	420	83208	96636	85804	8042x	01300
Alcantarilla ... ..	453	62925	xxxxx	07312	65500	08108
Sevilla. ....	482	62701	65012	04308	66500	05311
Córdoba ... ..	488	33603	78031	00210	25540	06803
Granada ... ..	302	80510	40616	01407	42521	06716
San Fernando ... ..	314	81602	97030	10110	2847x	05719
Málaga ... ..	015	43614	98021	05110	45400	07400
Almería ... ..	030	02913	98000	19805	00900	07650
Palma de Mallorca.	035	22913	80020	18313	21500	07601
Mahón. ....	308	72707	96052	08511	82600	11303
Izaña ... ..	340	42710	98012	04410	42500	09905
Los Rodeos ... ..	318	42713	60012	05610	37620	09407
Tenerife ... ..	060	82706	60022	18416	87400	12505
Gando ... ..	096	20816	97031	09614	16102	08502
Fuerteventura ... ..						
Lanzarote. ....						
Larache ... ..						
Melilla ... ..						
Tetuán. ....						
Ifni. ....						
Cabo Juby. ....						
Villa Cisneros ... ..						

	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _m C _h	6japp
043	43201	57022	14507	09040	11304	
046	65306	65021	16610	02411	05811	
014	82004	96919	14307	8042x	06220	
023	82716	93909	13806	873xx	04213	
027	82711	60156	10905	853xx	03208	
055	53208	98022	94203	53420	54216	
075	23610	98022	02305	28600	52215	
076	33604	98021	92402	22540	52221	
141	53612	97012	93904	33460	54419	
148	73613	98012	90702	55441	52225	
202	43112	98011	94004	42400	51211	
221	43512	70021	91406	49401	00225	
215	83602	90777	00816	870xx	56317	
272	23211	98021	93805	23600	01327	
280	83114	62022	87604	65720	00616	
261	13208	98011	95006	14600	00223	
330	13613	98012	13408	00901	02231	
084	61502	65205	11405	45340	04113	
160	42924	80022	07106	2xxxx	02316	
171	70000	98022	00911	68522	02504	
183	70402	68052	02910	00920	03303	
180	83209	95052	03909	0092x	06208	
238	50206	97012	04009	28610	05208	
286	70502	97025	04509	4742x	05209	
285	62010	96015	05007	00902	05309	
359	73204	97292	04910	37473	08324	
429	72710	75022	05410	717xx	03313	
390	73629	58842	14611	79500	05315	
410	63102	65016	10207	66300	05224	
420	13211	95636	91105	874xx	61220	
453	83928	95818	19810	875xx	08404	
482	83206	58031	11809	75400	04327	
488	50902	82258	07413	33540	03327	
302	70000	57052	01209	785xx	07318	
314	32604	98011	99011	39400	08312	
015	83412	97022	05512	885xx	11810	
020	73206	98022	20618	785xx	13603	
030	73610	60148	20618	78400	11607	
035	43415	80021	19416	41500	06611	
040	23615	81021	21217	28500	xx503	
308	42718	97051	16513	48600	12313	
340	23220	98020	11015	22400	xx708	
318	52615	84021	13822	42600	07901	
060	63613	70022	18018	48400	11300	
096	33614	97012	20217	38400	13621	
096	10523	98011	19019	15500	12609	

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

AEROLOGIA

2 2 1 - B A R A J A S

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 0°		Estaciones		BADAJOZ		SALAMANCA		SEVILLA		VALENCIA		BARAJAS		BUDAJOS		SEVILLA		MURCIA		
	PP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff
	Tierra	601					601																				
300																											
600																											
900																											
1.200																											
1.500																											
1.800																											
2.100																											
2.400																											
2.700																											
3.000																											
3.300																											
3.900																											
4.800																											
5.400																											
6.000																											
6.900																											
7.500																											
8.100																											
9.000																											
9.900																											
10.800																											
12.000																											
13.500																											
15.000																											

PUNTOS NOTABLES  
(Presión en mb. enteros)