



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 787.
2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 25 DE FEBRERO 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.....	13	8	1p	1p	6.7	Reinosa.....	13					P. de Mallorca	15	1			9.6
Monteventoso.	12	10	10	2		Vitoria.....						Pollensa.....					
Lugo.....		4				Vitoria (A)....	12	-1	1			Mahón.....	16	7			10.1
Guitiriz.....						Logroño.....	15	3			5.4	Son Bonet....					
Rozas.....						Monflorite....	15	2			1.3	Sta C. Tenerife	19	13	4		4.1
Santiago (A)..		6				Veruela.....						Gando.....	21				
Santiago.....	12	7			4.0	Calatayud.....	17					Los Rodeos...	13	?			
Vigo.....	15	8			9.0	Valenzuela....						Fuerteventura	18				
Ponferrada....	13					Sanjurjo.....	16	4			6.2	Lanzarote.....	21	12			10.0
Gijón.....	16	9			7.3	Zaragoza.....	17					Tetuán.....		13			
Oviedo.....						Calamocha....	14	-4			3.2	Larache.....	22	7			
Santander.....	?	?			6.1	Teruel.....	17	2	9			Melilla.....	16	6			
Sondica.....	15	3				Lérida.....	17	3			3.7	Ífni.....	19	12			
Bilbao.....						Gerona.....		7			0.3	Cabo Juby.....	19	18			
Igueldo.....	13	6				Barcelona.....	15	9			6.9	Villa Cisneros.	20				
León.....	12	-1				Prat.....		6			8.5	OBSERVACIONES DE MONTANA					
Zamora.....	14	-1				Reus.....	?					Navacerrada...	19	-1			
Palencia.....	13	-1				Tarragona....						Montseny.....					
Villafria.....	12	-3			8.2	Tortosa.....	19	6			1.9	Izaña.....	1	-1			
Burgos.....	12	0			8.7	Castellón.....	16	8	1		3.5	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid....	14	-1			9.0	Manises.....						Punta Galea...	14	6			
Villanubla....	12	-1			9.0	Valencia.....	16	5			5.5	Cabo Mayor...		9			
Soria.....	13	-1	2		0.0	Alicante.....	17	5			4.3	Vares.....	14	9	1	1	
Salamanca....	15	-1			5.8	Rabasa.....	17	4			7.2	Finisterre....	14	9			
Avila.....	13	0				Murcia.....	18	6				San Fernando.	19	10			
Segovia.....	12	2				Alcantarilla...	17	4			9.4	Tarifa.....		11			
Barajas.....	17	2			8.0	San Javier....	16	4			9.0	Cartagena.....	13	5			
Madrid.....	16	4			9.2	Sevilla.....	21	6				C. S. Antonio..	16	6			
Getafe.....					10.5	Jerez.....	20	7				Cabo Bagur...		9	1p		
Alcalá.....	17	1				Córdoba.....	21	6				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.....	18	2			9.6	Jaén.....	18	6				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Guadalajara...						Granada.....	19	2			7.3						
Cuenca.....	16	-3			5.0	Cartuja.....	18	3									
Molina.....	14	-1	2		2.0	Huelva.....	19	8			9.0						
Ciudad Real...	18	2			7.0	Málaga.....	15	8			9.5						
Albacete.....	17	1				Almería.....	17	7			9.6						
Cáceres.....	19	7															
Badajoz.....	20	5			7.5												

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

Durante las últimas doce horas el cielo ha estado parcialmente nuboso en el Cantábrico, con precipitaciones débiles y aisladas en Galicia. En Canarias se recogieron 2 litros por metro cuadrado. El resto se mantuvo despejado o casi despejado.

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

Continuará el aumento paulatino de la nubosidad en Galicia y Cantábrico, con posibles chubascos aislados. Cielo poco nuboso en el resto.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Continúa la Península regida por el anticiclón de las Azores, por lo que son de esperar pocos cambios. Un frente frío próximo a Galicia le afectará durante la madrugada, originando un aumento del viento oeste, de 12 a 20 nudos con posibles chubascos.

JUEVES 25de FEBRERO de 1954.

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

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 21° en Sevilla y Córdoba.

Mínima: 3° bajo cero en Guenca.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 15.5 a 15.00h. Mín.: 4.4 a 7.00h.
 a 1 h. 7.2 a 13 h. 14.1
 a 7 h. 4.4 a 18 h. 13.0

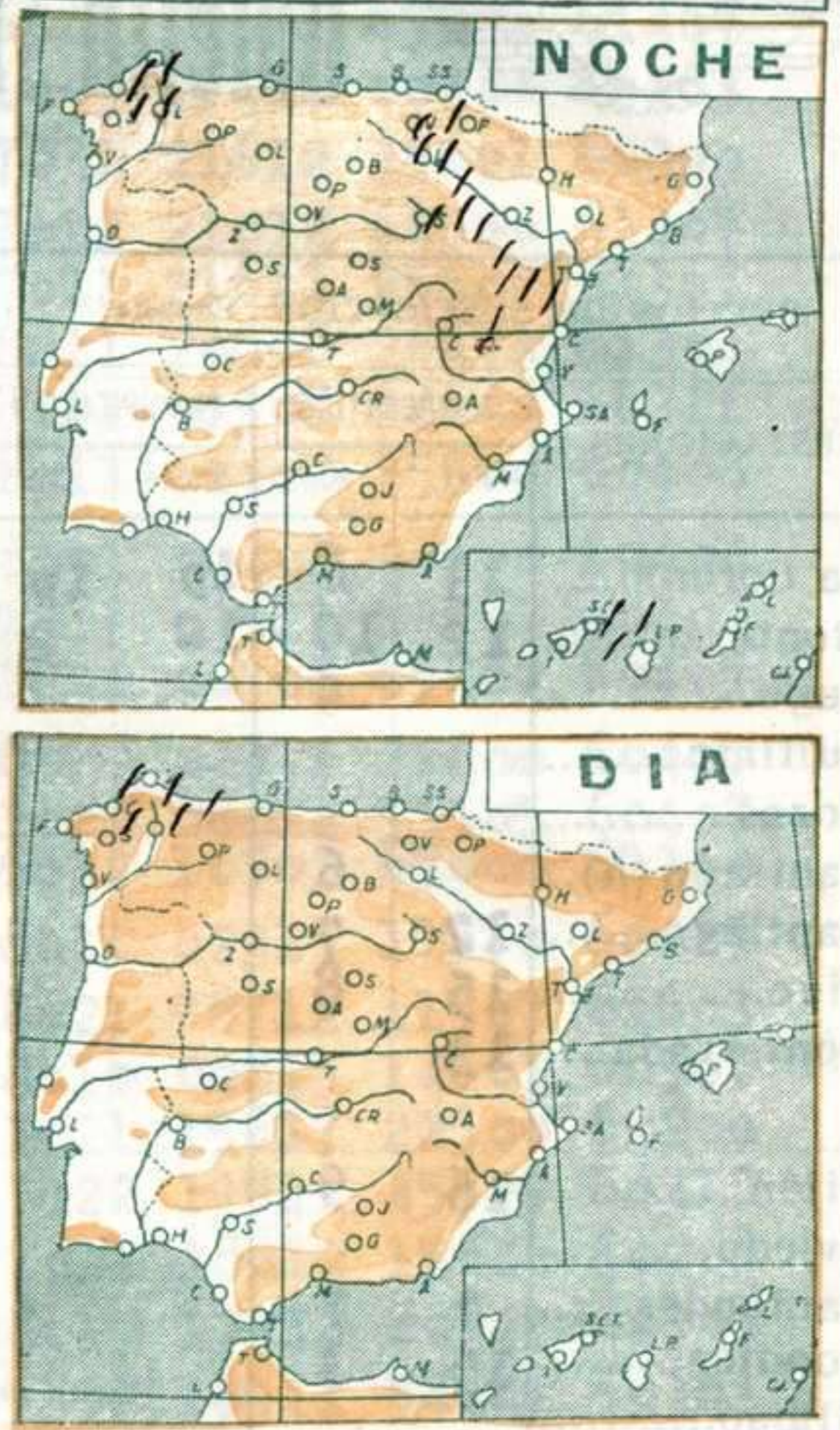
PRESIONES

Máxima: 708.5 mm. a 10.00 hoy h.
 Mínima: 704.5 mm. a 18.00 ayer.
 a 1 h. 706.5 a 13 h. 707.3
 a 7 h. 707.3 a 18 h. 707.0

VIENTO

Velocidad máxima: 9 m/s. a 22.30 h.
 Dirección: Este-sudeste.
 Recorrido en 24 horas: 193 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 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, altocumulos.

Ch - Nubes altas:

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

g - Indicativo de grupo.

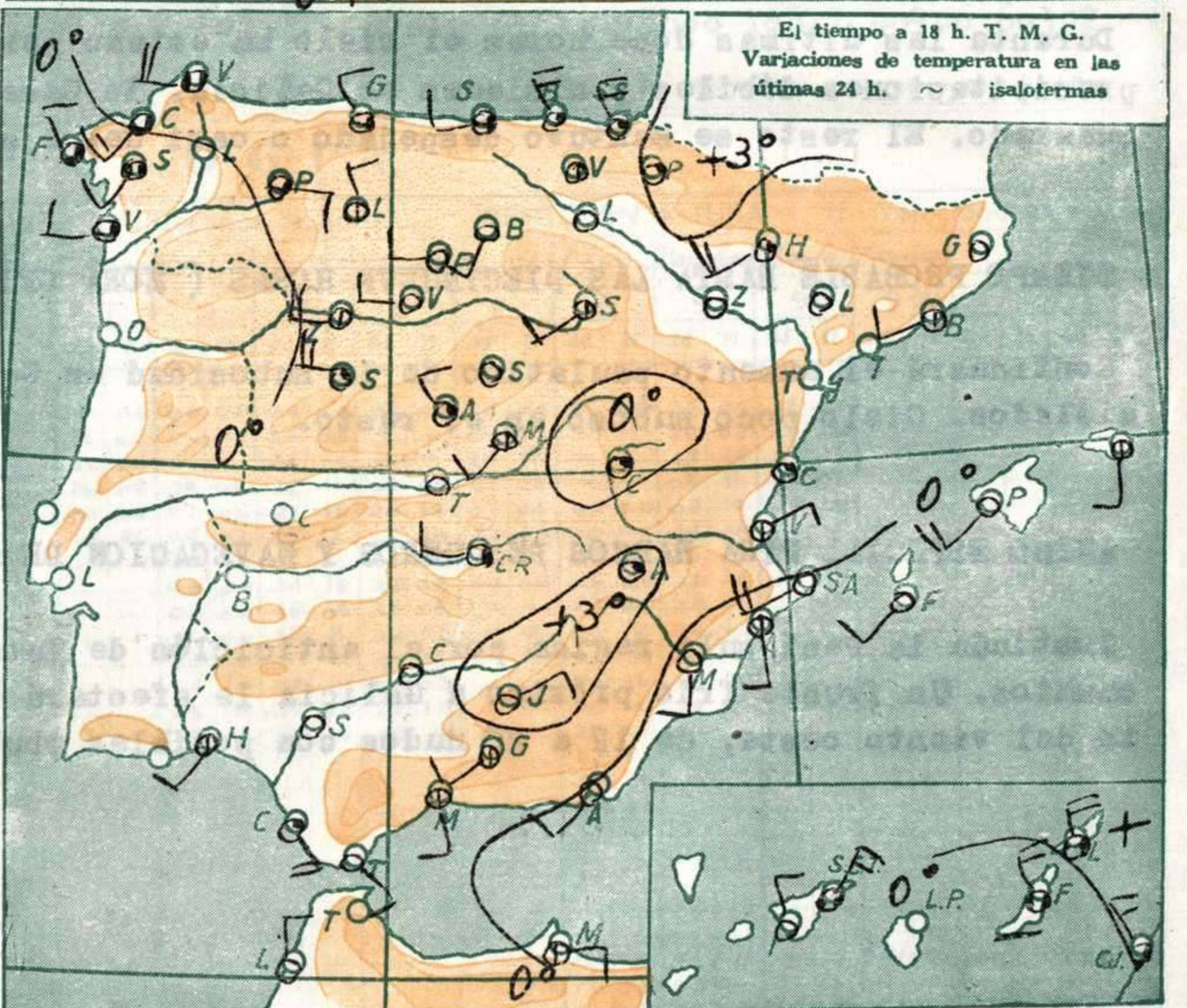
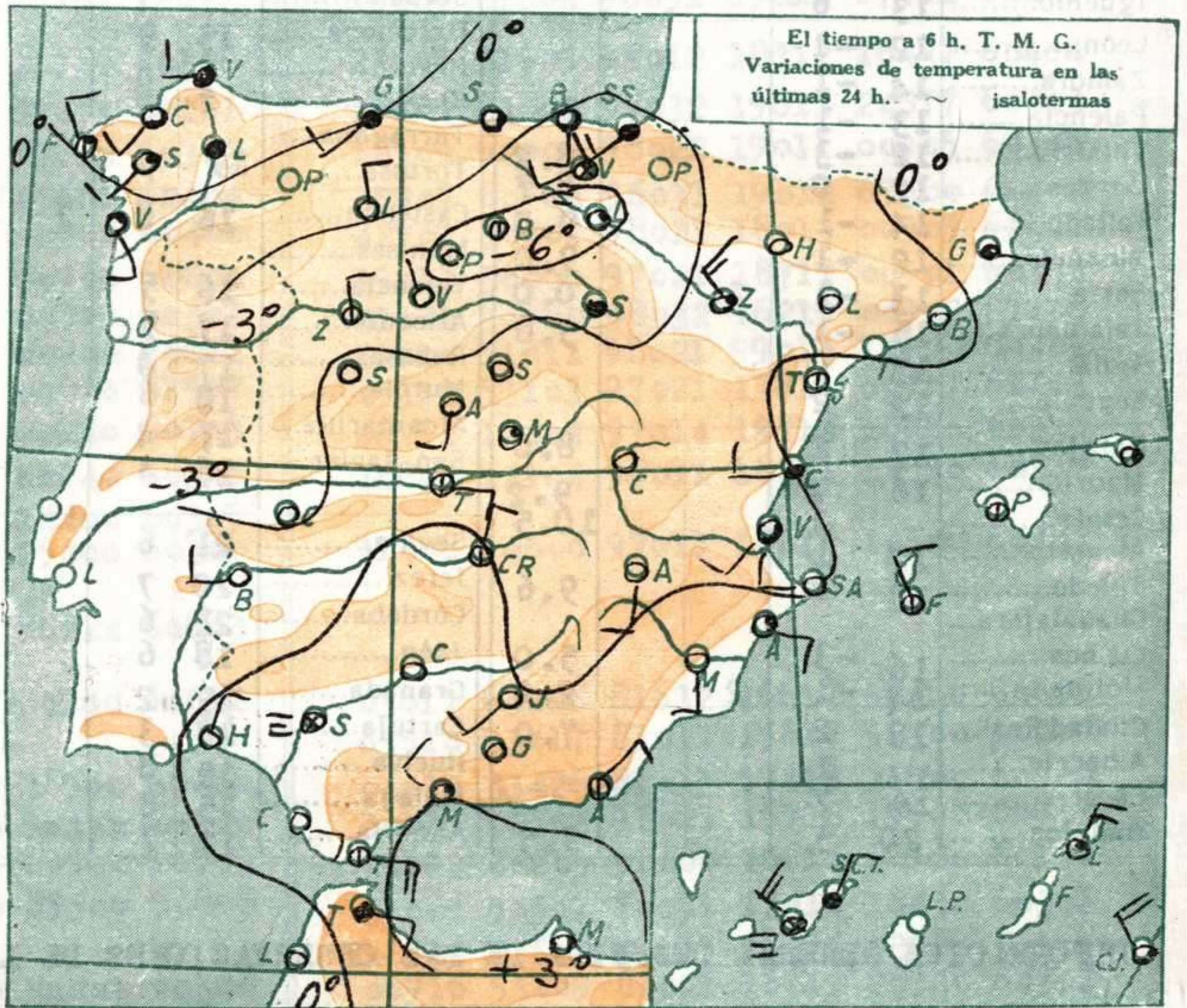
j - Estado del terreno:

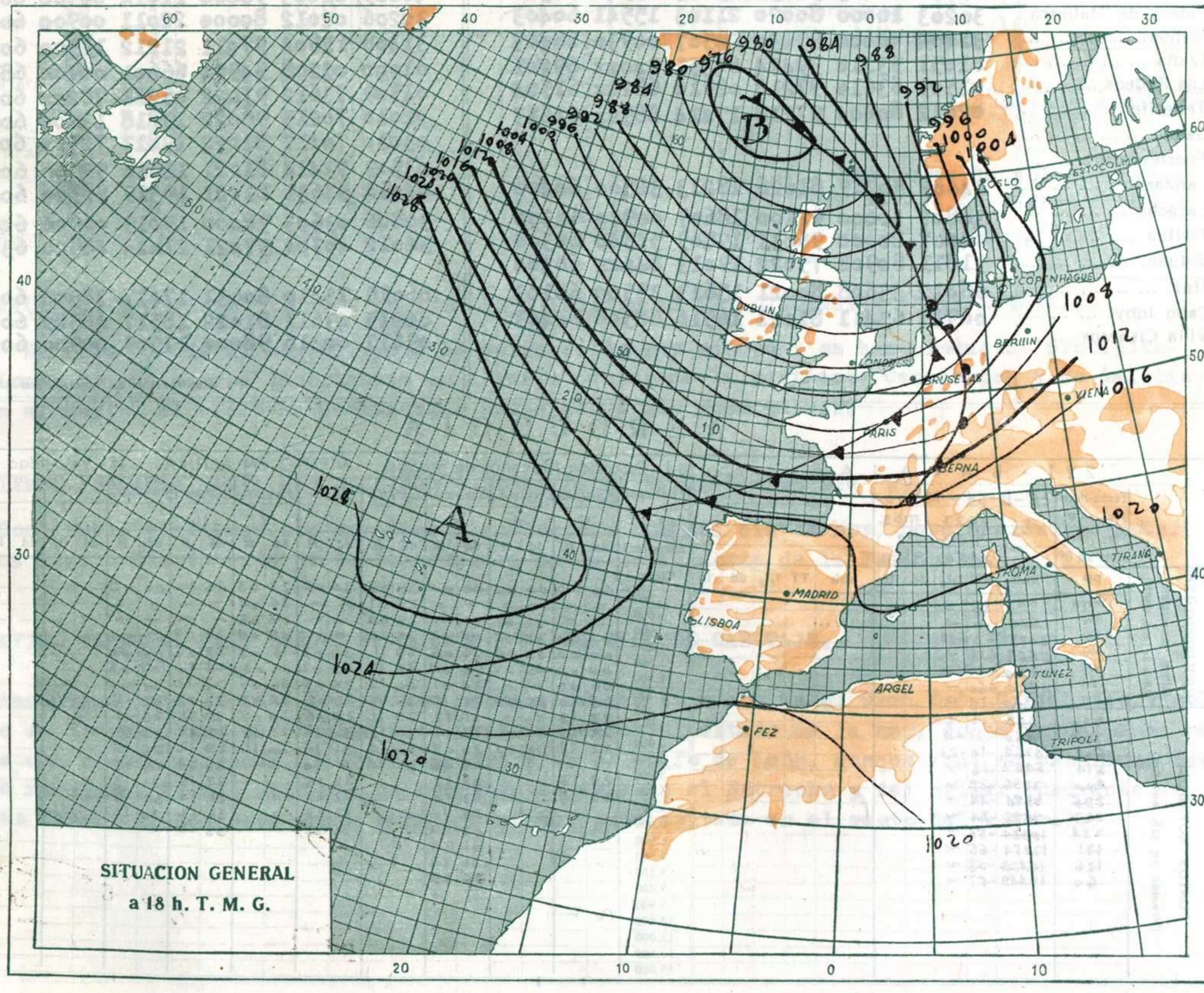
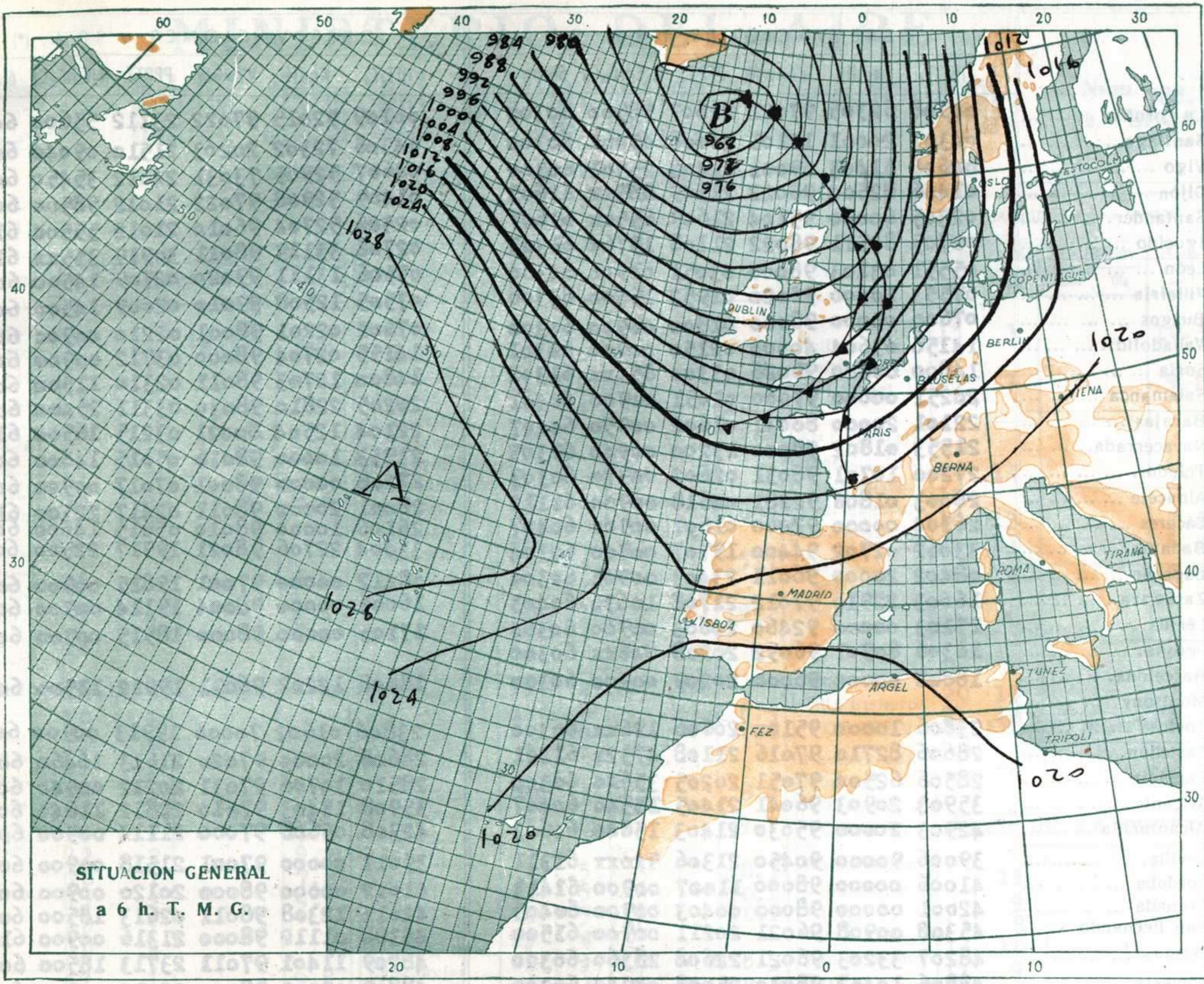
- 0. Seco.
- 1. Húmedo.
- 2. Encharcado.
- 3. Duro helado.
- 4. Hielo liso.
- 5 a 7. Hielo con barro o nieve.
- 8 y 9. Nieve seca pulverulenta.

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. (*)					
	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	6japp	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	6japp
La Coruña.	00108	62305	97021	22607	58560	60300	00109	52015	97022	23112	55600	60701
Santiago... ..	04307	20001	12101	20008	09001	60300	04306	72302	20203	21510	09040	60803
Vigo	04606	31403	69001	21408	25501	60300	04607	52905	73031	24012	35450	60300
Gijón	01406	82504	96022	21509	885xx	61605	01409	52908	97022	21012	58500	60400
Santander.	02305	60000	95104	21609	655xx	61607	02306	52704	96010	21012	55500	61609
Igueldo	02705	82511	98022	21108	1576x	61303	02706	33119	98011	30919	355xx	61603
León	05551	03103	98000	03051	00900	60300	05506	13111	99020	02709	14500	60300
Villafria	07553	10000	98020	01952	15500	63300	07505	12508	99010	02009	14500	60604
Burgos	07600	00000	98000	01800	00900	60300	07602	02201	98001	02210	00900	60300
Valladolid... ..	14150	03604	40000	02150	00900	60301	14159	02704	98000	03712	00900	60300
Soria	14800	80000	96026	03300	854xx	61302	14800	12703	98011	02310	11500	60300
Salamanca	20251	00000	97000	02051	00900	60401	20205	22810	98030	03311	25400	60401
Barajas	22101	20000	80031	01602	00950	60407	22104	12504	80021	03215	16500	61401
Navacerrada.. ...	21553	01802	98000	13200	00900	69305	21553	10000	98010	05015	14600	60400
Toledo... ..	27200	10701	98031	02602	00970	60303	27208	00000	98001	07017	00900	60404
Albacete	28003	01806	92281	00618	00900	61112	28001	20000	98011	02417	22500	61300
Cáceres	26104	00000	97000	01607	00900	60407	26106	10000	98010	05015	14600	60400
Badajoz	33002	02702	94400	19707	00900	60304	33004	22706	98021	19917	22500	60701
Logroño	08402	20000	96011	23403	00901	60300	08412	00000	97001	19815	00900	60811
Zaragoza.. ...	16003	22910	97012	21708	10630	60403	16005	00000	98004	19114	00900	60607
Lérida.. ...	17103	00000	92460	20603	00900	60304	17105	00000	98000	18515	00900	60507
Gerona.	18306	80901	96052	20208	846xx	60300	18008	12202	96011	19912	12500	60400
Barcelona.	18008	00000	96000	20209	00900	60300	23806	01602	70000	19913	00900	60404
Montseny.							28606	20000	97020	21613	16460	60301
Tortosa	23806	10000	9510x	20606	126xx	60300	28510	10706	97031	20212	00940	60605
Castellón... ..	28606	82710	97016	21108	4732x	61201	35908	11403	97010	21812	11640	60604
Valencia	28506	62504	97051	20205	35640	60300	42908	05608	97000	21114	00900	60603
Alicante	35903	20903	96041	21405	15540	60407	39011	00000	97001	21518	00900	60803
Alcantarilla	42903	20000	95030	21403	15640	60603	41012	00000	98000	20120	00900	60817
Sevilla.	39006	90000	90450	21306	9xxxx	61311	42011	12308	98011	02613	18500	60300
Córdoba	41006	00000	98000	11007	00900	61413	45308	01112	98000	21316	00900	61801
Granada	42001	00000	98000	00403	00900	60403	48209	11401	97011	23713	18500	60705
San Fernando	45308	00908	96021	20211	00900	61500	48809	02003	98000	22014	00900	60300
Málaga	48207	33203	96021	22608	28360	60300	30206	02012	80000	22011	00900	60403
Almería	48806	10403	98030	25008	00940	60300	31408	11804	97011	21212	12500	60300
Palma de Mallorca.	30203	10000	80020	21103	15541	60403	01000	03208	94924	56601	00900	68403
Mahón.	31404	40000	97030	20507	00930	60404	01509	73612	97022	05211	782xx	60401
Izaña	01051	93210	99474	64351	9xxxx	69201	02010	70215	98022	19818	13400	60607
Los Rodeos	01509	63610	97216	02910	682xx	61504	03010	70217	81022	19817	785xx	60204
Tenerife	02012	80404	97218	17414	885xx	61613	03509	53414	81021	18616	52500	60403
Gando							04014	53631	81021	19319	58500	60403
Fuerteventura	04009	30219	81026	18213	38500	60400	30806	03603	98000	19019	00900	60808
Lanzarote.	04009	30219	81026	18213	38500	60400	34012	40704	97021	21x14	48500	63801
Larache	30807	00000	92100	18607	00900	60300	06015	73410	80031	17017	78500	60407
Melilla	34007	80000	96031	19809	54540	60300	06915	43611	81022	18517	48500	60307
Tetuán.	31811	80908	75022	19013	84xxx	60304	09611	00316	98000	17509	00900	60300
Ifni.	06012	33608	80021	15613	35500	60103						
Cabo Juby.	06915	63411	81021	16516	68500	60403						
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 25-II-54 ~ 14 ^h 00										Estaciones Barajas Logroño Salaman. Coruña León Valencia Barajas Villanubla																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Pres. (NM) 1022 mbs.										Hora..... 8 8 8 8 8 8 15 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Pres. (tier.) 949 >>										Altura (m.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Isoterma 0° 2450 M.G.D.										Tierra																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
VALORES EN ISOBARAS TIPO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(Altura, temperatura, punto de rocío, viento)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PUNTOS NOTABLES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(Presión en mb. enteros)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PP	hhh	TT	I _d I _d	dd	ff	hhh	TT	I _d I _d	dd	ff	300	00	00	00	00	00	30	05	34	02	27	03	26	10	00	00	600	-	-	-	-	-	27	01	-	-	26	04	-	-	-	-	900	00	00	22	06	-	-	28	09	-	-	03	03	-	-	-	-	1.200	00	00	02	04	06	02	28	10	-	-	05	04	24	08	00	00	1.500	00	00	02	04	06	06	29	11	31	02	16	03	22	06	00	00	1.800	00	00	35	08	09	04	28	12	23	02	22	03	24	10	27	06	2.100	00	00	-	-	09	01	30	13	28	08	26	05	27	12	31	04	2.400	26	10	05	20	25	11	30	14	29	15	28	09	30	13	26	18	2.700	28	16	-	-	26	12	29	11	29	16	30	08	29	12	28	11	3.000	22	17	05	20	30	08	30	14	31	14	30	11	29	12	28	15	3.300	-	-	-	-	28	08	31	14	31	10	-	-	30	14	29	18	3.900	28	12	-	-	23	12	-	-	32	15	-	-	27	15	31	13	4.800	33	14	-	-	23	14	-	-	32	17	-	-	31	14	32	18	5.400	-	-	-	-	34	16	-	-	32	23	-	-	33	12	33	12	6.000	-	-	-	-	01	22	-	-	34	22	-	-	33	19	-	-	6.900	-	-	-	-	02	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.500	-	-	-	-	06	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.100	-	-	-	-	36	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.000	-	-	-	-	36	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.900	-	-	-	-	32	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-