



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII

2.ª EPOCA

Núm. 165.

MADRID, SABADO 14 DE JUNIO DE 1958

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			14.0	Vitoria (A) ...						P. de Mallorca ...	28	12			11.2
Monteventoso ...	24	14				Pamplona ...		8				Pollensa ...					1.X
Lugo ...						Logroño ...	27	7			11.6	Mahón ...	24	16			
Roza de Rey ...	29					Monflorite ...		11			13.9	Son Bonet ...					
Santiago (A) ...	28	11			13.5	Veruela ...	27	5			11.3	Formentera ...	25	16			12.2
Santiago ...	29	12			12.0	Calatayud ...	26	9				Stá C. Tnife ...	26	18			11.8
Vigo ...	27	18			14.8	Valenzuela ...	28					Gando ...	23	18			4.6
Ponferrada ...	29	11				Sanjurjo ...		11			14.2	Los Rodeos ...	18	13			10.0
						Zaragoza ...						Fuerteventura ...	22	17			
						Calamocha ...	25	6			1.3	Lanzarote ...	25	X			X
						Lérida ...	32	13			12.8	Tetuán ...					
Gijón ...	20	12			12.2							Larache ...					
Santander ...	20	13			11.5							Melilla ...		19			
Sondica ...		8				Gerona ...	26	10									
Igueldo ...	24	11				Barcelona ...	26	17			8.6						
						Prat ...		14			10.0	Ifni ...	X				
						Reus ...	25	14			11.2	Cabo Juby ...					
León ...	27	7			14.0	Tortosa ...	26	15			13.5	Villa Cisneros ...	23				
Zamora ...	28	7			14.5							OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Palencia ...	27	8				Castellón ...	24	15			11.8	Navacerrada ...	18	6			12.2
Villafria ...	26	3			14.1	Manises ...						Montseny ...	13				
Burgos ...	26	5			14.3	Valencia ...	25	16			10.3	La Molina ...					
Valladolid ...	28	7			13.9	Játiva ...						Candanchú ...	17	5			
Villanubla ...	27	6			13.8	Alicante ...	27					Izaña ...	19				
Soria ...	24	5			11.3	Rabasa ...	25	18			8.4	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Salamanca ...	30	8			14.8	Murcia ...	25	17			11.2	Punta Galea ...		10			
Avila ...		7				Alcantarilla ...	26	16			11.7	Cabo Mayor ...	17	13			
Segovia ...	32	14				San Javier ...	22	19			11.3	Vares ...	17	13			
Barajas ...	29	10			13.5							Finisterre ...	27	19			
Madrid ...	27	14			13.3	Sevilla ...	35	18			12.8	San Fernando ...	27	19			
Getafe ...		13			10.3	Jerez ...	28					Tarifa ...	22				
Alcalá ...	30	9				Córdoba ...	34	15				Cartagena ...	21	14			
Toledo ...	29	15			10.9	Jaén ...						C. S. Antonio ...	26	14			
Cuenca ...	25	9			13.5	Granada ...	28	13			13.5	Cabo Bagur ...	26	14			
Molina ...						Cartuja ...	30	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.					
Ciudad Real ...	32	14			12.5	Huelva ...	28	16			11.5	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Albacete ...	25	11				Málaga ...		17			12.5						
Cáceres ...	34	18				Almería ...	29	21			13.1						
Badajoz ...	35	14			13.5												

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

Con nubosidad escasa en zonas de Levante, Ibérica, golfo de Cádiz y Canarias y cielo casi despejado en el resto, transcurrieron las últimas 24 horas sin registrarse precipitación alguna.

PREDICCION VALIDA PARA EL DOMINGO DIA 15.

Buen tiempo con cierto aumento diurno en la nubosidad en Suresté, Levante y golfo de Cádiz. Algunas neblinas en el Cantábrico. Casi despejado en el resto, produciéndose ligero aumento posterior de la nubosidad en Galicia.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Persistirá el Levante de cierta intensidad entre golfo de Gata y cabo San Vicente, con marejadilla en general y marejada en el Estrecho. Mar rizada con marejadillas locales en el restante litoral.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	NEBLINA	✖	NIEVE
≡	NIEBLA	▽	CHUBASCOS
∞	CALIMA	⚡	TORMENTA
9	LLOVIZNA	△	GRANIZO
•	LLUVIA	+	VENTISCA
○	CIELO SIN NUBES	☁	5 OCTAVOS NUBES
◐	1 OCTAVO »	◑	6 » »
◒	2 » »	◓	7 » »
◕	3 » »	◔	CIELO CUBIERTO
◖	4 » »	◕	» OCULTO
	FRENTE FRIO		
	» CALIDO		
	OCCLUSION		
	DISCONTINUIDAD		
	ISOBARAS		

POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

TT La flecha indica la dirección del viento y las barbillas la velocidad

Vww
 Td Td W

Una barbilla larga equivale a 10 nudos y una corta a 5 nudos

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALS PENINSULARES)

Máxima: 35° en Badajoz y Sevilla.

Mínima: 5° en Burgos y Soria.

Observaciones de Madrid (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 27.2 a 15,00 h. Mín 13.9 a 6.00 h.
 a 1 h. 16.1 a 13 h. 25.2
 a 7 h. 16.0 a 18 h. 25.2

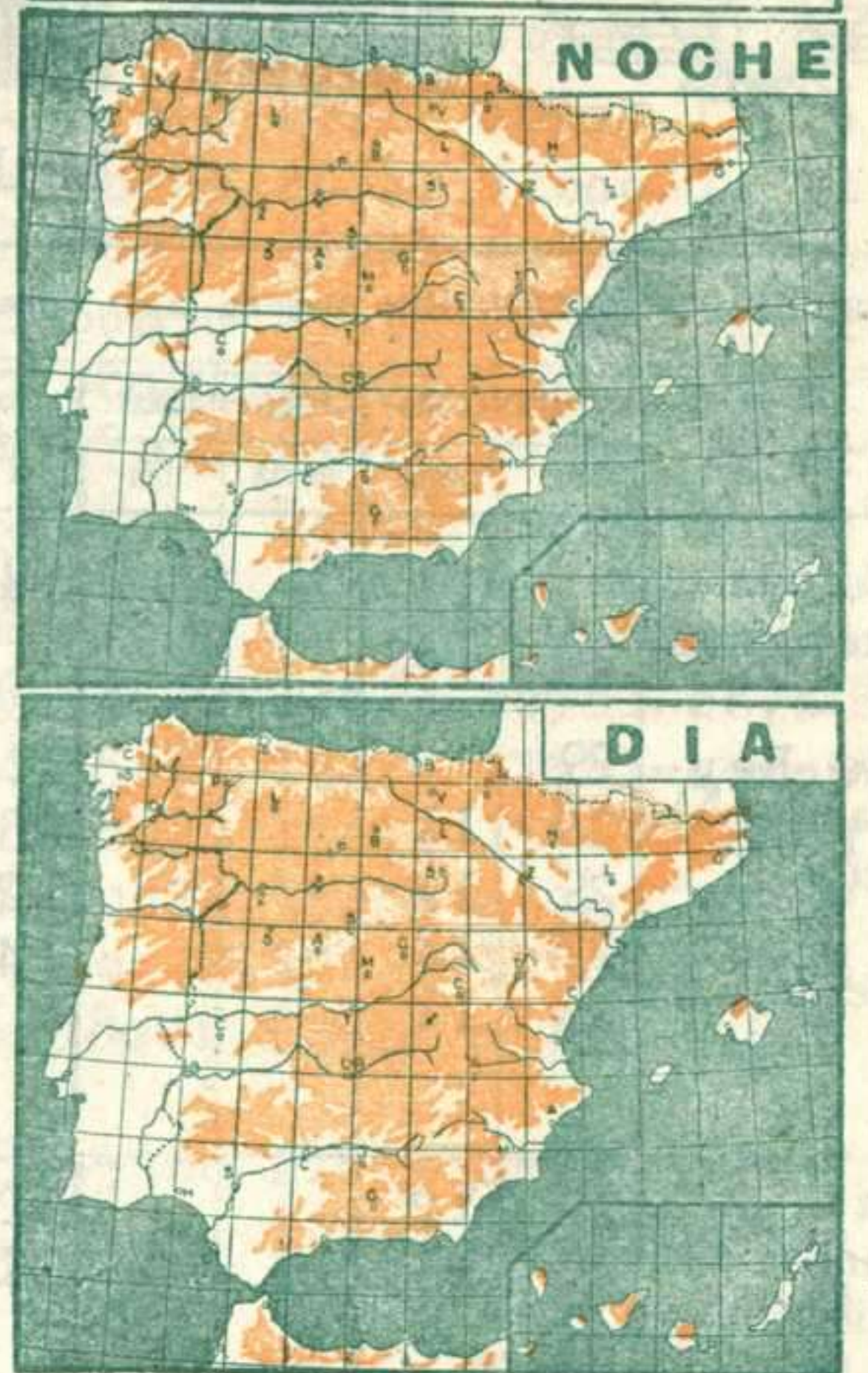
PRESIONES

Máxima: 707.8 mm. a 7,00 hoy h.
 Mínima: 705,6 mm. a 18,00 ayer h.
 a 1 h. 707,2 a 13 h. 706,6
 a 7 h. 707,8 a 18 h. 705,7

VIENTO

Velocidad máxima: 9 m/s. a 22,15 h.
 Dirección: Este-nordeste.
 Recorrido en 24 horas: 256 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii Indicativo de la estación.
- 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	Kms.	VV	Kms.
00 a 10	100 a 1.000	84	50	93	0,5
10 a 20	1.000 a 2.000	85	55	94	1
20 a 25	2.000 a 2.500	86	60	95	2
26 a 50	2.600 a 5.000	87	65	96	4
		88	70	97	10
		89	> 70	98	20
				99	50
VV	Kms.	VV	Metros		
56 a 60	6 a 10				
60 a 70	10 a 20	90	< 50		
70 a 75	20 a 25	91	50		
81	35	92	200		
82	40				
83	45				

- 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. 5. Llovizna.
 1. Nuboso. 6. Lluvia.
 2. Cubierto. 7. Nieve o aguanieve.
 3. Tempestad de polvo o arena; ventisca. 8. Chubascos.
 4. Niebla o bruma muy densa. 9. Tormenta.

PPP Presión atmosférica en décimas de milibar (se omiten las cifras centenas y de los millares) referida al nivel del mar. 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.

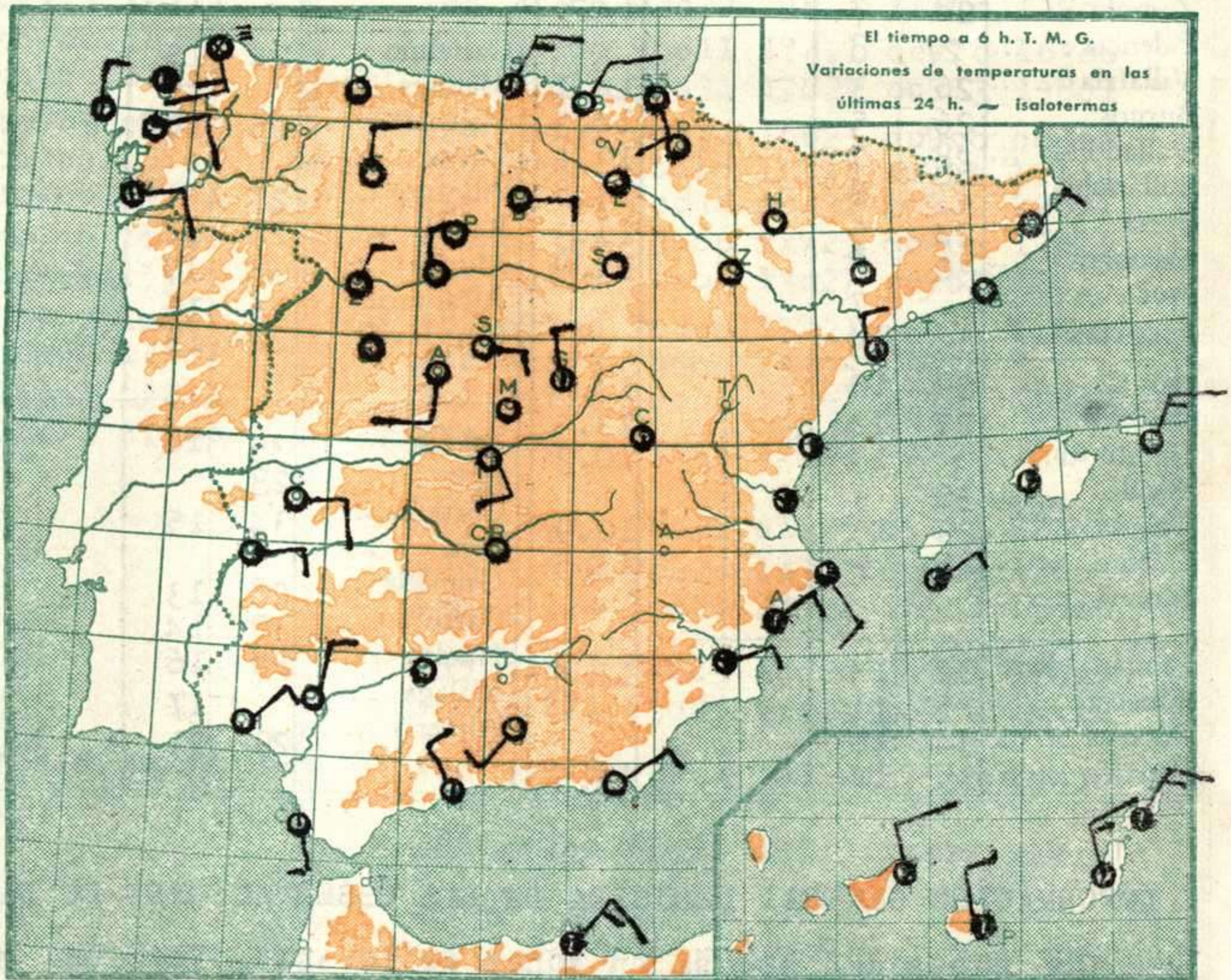
Cm Nubes medias:
 1 y 2, altostratus.
 3 a 9, altocúmulos.

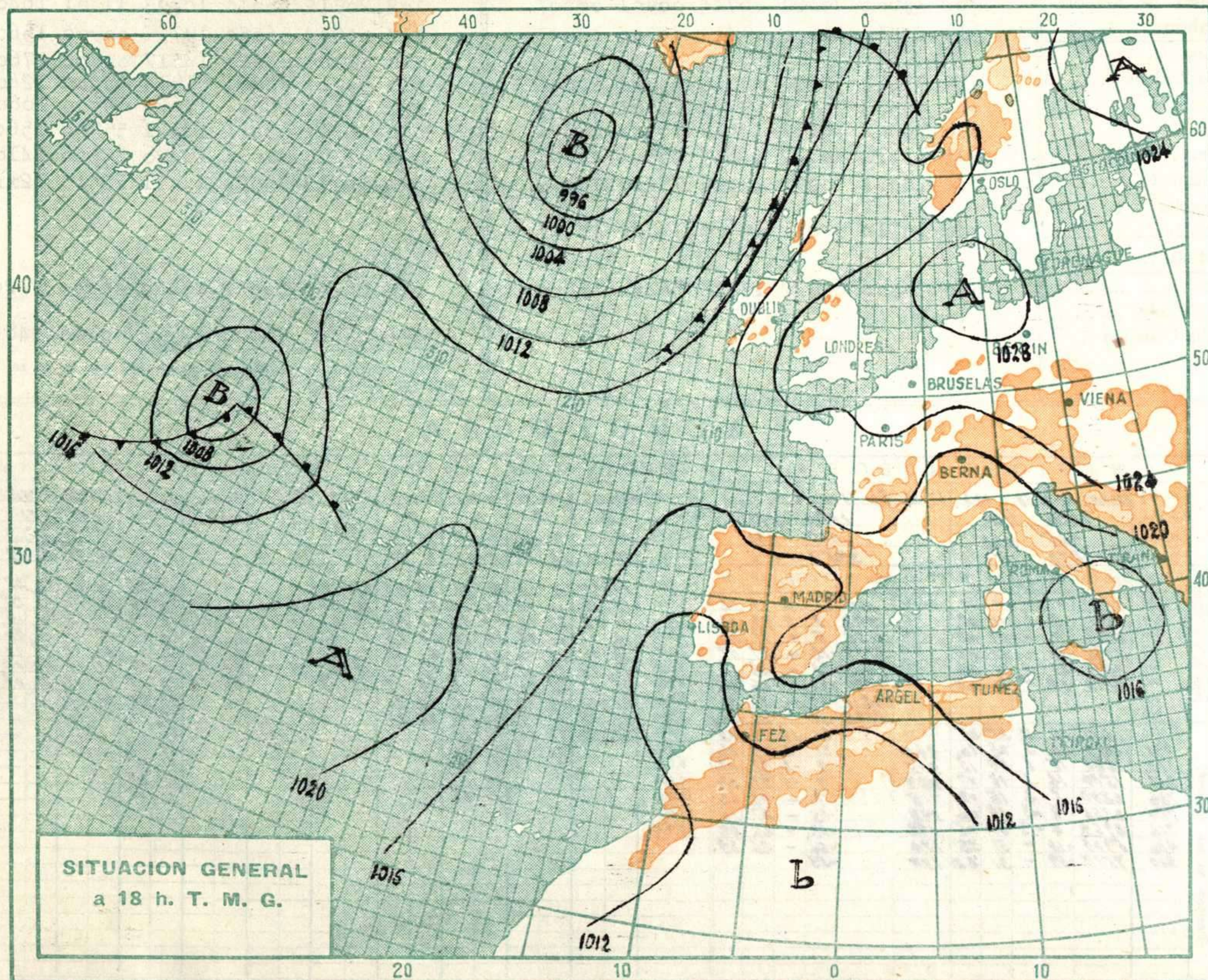
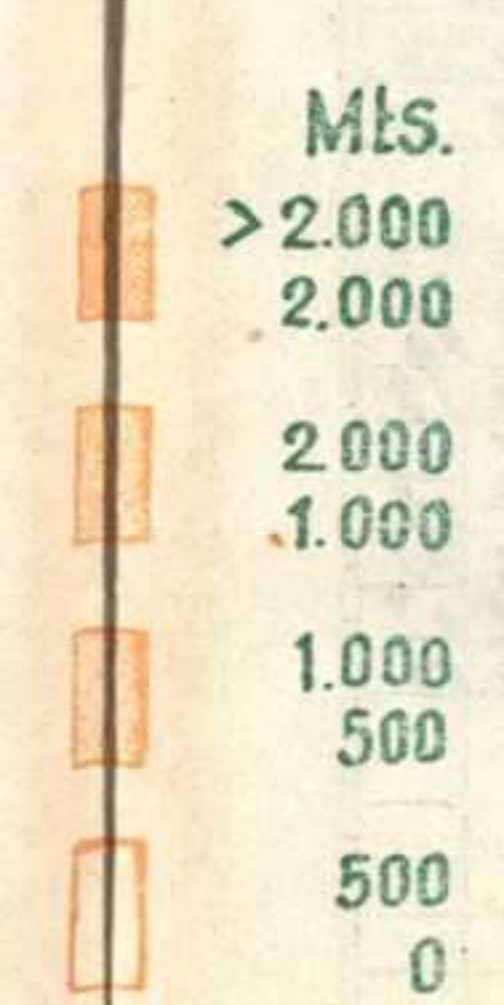
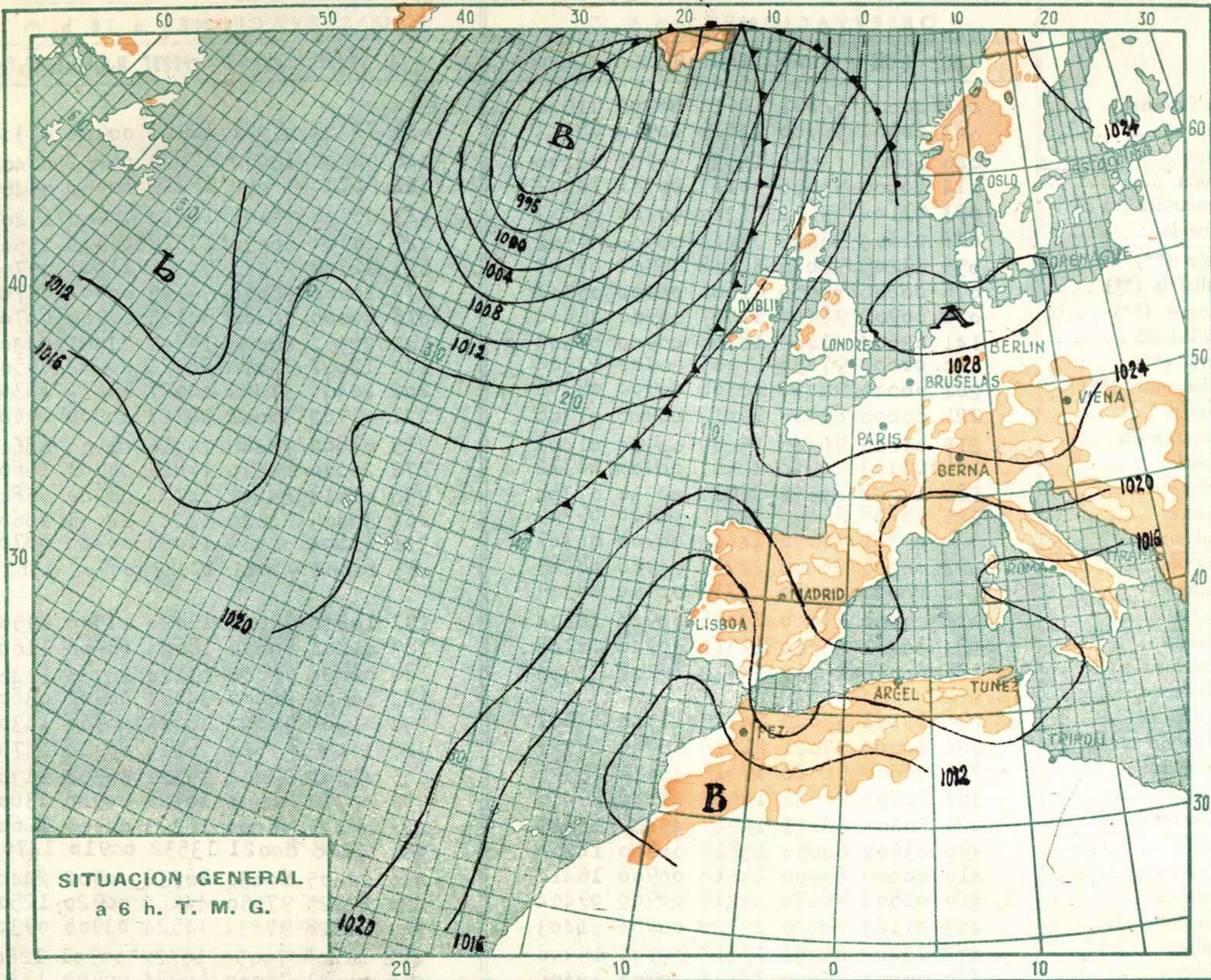
Ch Nubes altas:
 1 a 4, cirrus.
 5 a 8, cirrostratus.
 9, cirrocúmulos.

T_dT_d Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esa temperatura.

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. (*)						
	iii	Nddff	VVww	PPPTT	N ₁ C ₁ hC ₂ C ₃	T ₁ T ₂ app		iii	Nddff	VVww	PPPTT	N ₁ C ₁ hC ₂ C ₃	T ₁ T ₂ app	
La Coruña	001	40000	64021	15914	00902	11606		043	72301	65021	12928	00906	08300	
Santiago	043	00501	50000	14619	00900	08913		046	52202	73050	17825	00901	08400	
Vigo	046	10906	73000	16020	00901	08400		014	00710	96050	18219	00900	05400	
Gijón	014	10000	95050	20113	00901	10607		023	00508	96101	18618	00900	15400	
Santander	023	01104	95100	2131x	00900	09603		027	10704	58050	17522	00901	15604	
Igueldo	027	01604	58050	21611	00900	09502		055	22302	97021	54225	11601	09706	
León (**)	055	13205	98030	52508	00902	07503		075	10000	98020	53925	00902	05704	
Villafraja (**)	075	00000	96050	51006	00900	05707		076	00000	98000	54125	00900	06704	
Burgos (**)	076	00902	98000	51507	00900	05604		141	22502	80030	13827	11501	04301	
Valladolid	141	03604	41100	18708	00900	05504		148	12002	96050	60322	00902	06504	
Soria (**)	148	00000	97050	59005	00900	03304		202	20408	33021	14027	11631	11301	
Salamanca (**)	202	00000	96050	18508	00900	05303		221	09902	70001	14227	00900	10607	
Barajas	221	00000	65000	19012	00900	07308		215	01804	98000	16216	00900	08603	
Navacerrada	215	01810	96000	15609	00900	01403		272	20000	80020	16829	00901	15608	
Toledo	272	01103	60050	18515	00900	11312		280	01814	80001	14724	00900	05807	
Albacete	280	10000	60051	20911	00930	07304		261	30405	98020	12233	14601	10605	
Cáceres	261	00908	98000	14718	00900	05305		330	63104	98031	11033	00906	08709	
Badajoz	330	00802	98000	14616	00900	06307		084	00000	20400	22909	00900	08203	
Logroño	084	00000	20400	22909	00900	08203		160	00000	50050	21712	00900	08309	
Zaragoza	160	00000	50050	21712	00900	08309		171	00000	97000	20615	00900	15304	
Lérida	171	00000	97000	20615	00900	15304		183	00401	65000	19312	00900	11108	
Gerona	183	00401	65000	19312	00900	11108		180	00000	96000	20718	00900	12503	
Barcelona	180	00000	96000	20718	00900	12503		238	13401	95040	20715	11740	13501	
Montseny	238	13401	95040	20715	11740	13501		286	40000	97021	21518	00941	153xx	
Tortosa	286	40000	97021	21518	00941	153xx		285	50000	96010	19818	35571	13302	
Castellón	285	50000	96010	19818	35571	13302		359	70706	96031	18619	48542	16400	
Valencia	359	70706	96031	18619	48542	16400		429	50203	60011	19917	45409	12407	
Alicante	429	50203	60011	19917	45409	12407		390	03602	60050	15818	00900	14204	
Alcantarilla	429	50203	60011	19917	45409	12407		410	00000	80000	14518	00900	16417	
Sevilla	390	03602	60050	15818	00900	14204		420	02504	96050	xxx15	00900	09404	
Córdoba	410	00000	80000	14518	00900	16417		453	01123	98000	13720	00900	51403	
Granada	420	02504	96050	xxx15	00900	09404		482	13202	65051	16117	00901	15300	
San Fernando	453	01123	98000	13720	00900	51403		488	00404	75000	18121	00900	12408	
Málaga	482	13202	65051	16117	00901	15300		302	30000	70021	20714	00901	08407	
Almería	488	00404	75000	18121	00900	12408		314	00414	64000	19419	00900	14303	
Palma de Mallorca.	302	30000	70021	20714	00901	08407		015	73012	98022	00016	654xx	10608	
Mahón	314	00414	64000	19419	00900	14303		020	33508	98021	14020	25501	11609	
Izaña	015	73012	98022	00016	654xx	10608		030	73504	70022	14619	755xx	13301	
Los Rodeos	020	33508	98021	14020	25501	11609		035	13412	70022	14017	855xx	15607	
Tenerife	030	73504	70022	14619	755xx	13301		040	70421	60022	xxx16	754xx	13xxx	
Gando	035	13412	70022	14017	855xx	15607		340	70714	97031	16620	74500	18117	
Fuerteventura	040	70421	60022	xxx16	754xx	13xxx		060	70000	60022	13518	864xx	15200	
Lanzarote	040	70421	60022	xxx16	754xx	13xxx		096	03616	97000	13322	00900	14805	
Larache	340	70714	97031	16620	74500	18117		(*) Explicación de la clave en 2.ª página.						
Melilla	060	70000	60022	13518	864xx	15200		(**) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla PPP, suprimiendo el millar.						
Tetuán	060	70000	60022	13518	864xx	15200								
Ifni														
Cabo Juby														
Villa Cisneros														

AEROLOGIA

Estación	RADIOSONDEOS												VIENTO EN ALTURA											
	BARAJAS 14-VI-58 a 09 h						LA CORUÑA 14-VI-58 a 12 h						dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos											
	Estación	Proa (N.M.)	Peso (libras)	Altura (m)	Temperatura (°C)	Humedad (g/g)	Estación	Proa (N.M.)	Peso (libras)	Altura (m)	Temperatura (°C)	Humedad (g/g)	Estación	Proa (N.M.)	Peso (libras)	Altura (m)	Temperatura (°C)	Humedad (g/g)						
	1030	14.25	9.65	14.25	3877	1030	14.25	1009	14.25	3877	14.25	1030	14.25	1009	14.25	3877	14.25	1009						
VALORES EN ISOBARAS TIPO											
PUNTOS NOTABLES											