



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V
2.ª EPOCA
Núm. 25

MADRID, MIÉRCOLES 25 DE ENERO DE 1956

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. 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.....	17	12		ip	1.7	Reinosa.....	9	4	2	1	0.2	P. de Mallorca	18	7			6.2
Monteventoso	15	11				Vitoria.....						Pollensa.....					6.8
Lugo.....	12	9		2		Vitoria (A)...	12	7	ip	1/2		Mahón.....	14	9			
Rozas.....						Pamplona.....	13	5	3	2		Son Bonet.....	20	11			8.2
Santiago (A)...	12	10	1	1		Logroño.....	13	9			0.0	Formentera....					
Santiago.....	13	11	1	ip	0.0	Monflorite....	14	6			3.6	Sta C. Tenerife	23	14			4.7
Vigo.....	14	11	1	2		Veruela.....	15	11				Gando.....	22	12			9.0
Ponferrada....	15	9				Calatayud....	14	9				Los Rodeos....	19	9			4.5
						Valenzuela....	17	9				Fuerteventura.	19	13			
						Sanjurjo.....	17	9			4.4	Lanzarote.....	21	x			
						Zaragoza.....	14	11				Tetuán.....	20	12			
Gijón.....	17	14		ip	2.1	Calamocha....	13	4				Larache.....	19	5			
Oviedo.....						Teruel.....	15	0				Melilla.....	20	9			
Santander.....	15	10		1	0.0	Lérida.....	19	9			2.9						
Sondica.....	14	12	12	6								Ifni.....	25				
Igueldo.....	12	10	23			Gerona.....	12	5				Cabo Juby.....		x			
						Barcelona.....	13	8			5.1	Villa Cisneros.	26				
León.....	13	5				Prat.....		6			3.4	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora.....	14	5				Reus.....	17	12			4.0	Navacerrada...	5	-1			
Palencia.....	10	5				Tarragona....						Montseny.....					
Villafria.....	7	4			0.1	Tortosa.....	20	15			2.3	Izaña.....	9	3			
Burgos.....	7	5			0.3	Castellón.....	24	13			3.0	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid....	8	6		ip	3.4	Manises.....						Punta Galea...		12	14		
Villanubla....	7	3			2.0	Valencia.....	23	11			6.1	Cabo Mayor...	16	12		2	
Soria.....	11	4			0.0	Alicante.....	22	11			9.1	Vares.....	16	10			
Salamanca....	10					Rabasa.....	24	11			2.4	Finisterre....	15	12	3	ip	
Avila.....	13	2				Murcia.....	19	10				San Fernando.	17	10			
Segovia.....	11	6				Alcantarilla..	20	8			6.0	Tarifa.....	17	12			
						San Javier....	22	10			9.3	Cartagena.....	17	11			
Barajas.....	14	2			7.6	Játiva.....		8			7.0	C. S. Antonio..	23	10			
Madrid.....	10	3			8.2	Sevilla.....	18	11			2.4	Cabo Bagur...	14	7			
Getafe.....	12	3			8.3	Jerez.....	19	13				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.					
Alcalá.....	14	1				Córdoba.....	17	10	ip			Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Toledo.....	15	6			8.3	Jaén.....	16	7									
Cuenca.....	12	3				Granada.....	16	5			4.7						
Molina.....	11	2			0.0	Cartuja.....	15	2									
						Huelva.....	18	9	2		0.0						
Ciudad Real...	13	8			2.0	Málaga.....	21	14			9.1						
Albacete.....	13	6				Almería.....	18	9			9.3						
Cáceres.....	15	6															
Badajoz.....	15	7			0.0												

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

Se han registrado precipitaciones débiles en Galicia, Santander y Vascongadas. Las nieblas matinales que se formaron en las mesetas se disiparon durante la mañana. En Andalucía, Levante y Baleares el cielo ha permanecido despejado o casi despejado.

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

Chubascos en el golfo de Vizcaya. Mejoría del tiempo en Galicia. Cielo despejado o poco nublado en el resto. Probable formación de nieblas matinales en la meseta Central y Duero.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla o marejada en el Cantábrico con vientos moderados del oeste. Mar poco agitada en el resto del litoral.

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 barquilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 24° en Castellón.

Mínima: 0° en Teruel.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
 Máx.: 10,4 a 16,00 h. Mín.: 3,0 a 7,00 h.
 a 1 h. 5,7 a 13 h. 9,1
 a 7 h. 3,0 a 18 h. 9,0

PRESIONES

Máxima: 711,2 mm. a 13,00 hoy h.
 Mínima: 709,7 mm. a 18,00 ayer h.
 a 1 h. 710,1 a 13 h. 711,2
 a 7 h. 710,4 a 18 h. 711,1

VIENTO

Velocidad máxima: 9 m/s. a 20,05 h.
 Dirección: Oeste-noroeste
 Recorrido en 24 horas: 106 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	90	< 50		
60 a 70	10 a 20	91	50		
70 a 75	20 a 25	92	200		
81	35				
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.
 - 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 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.

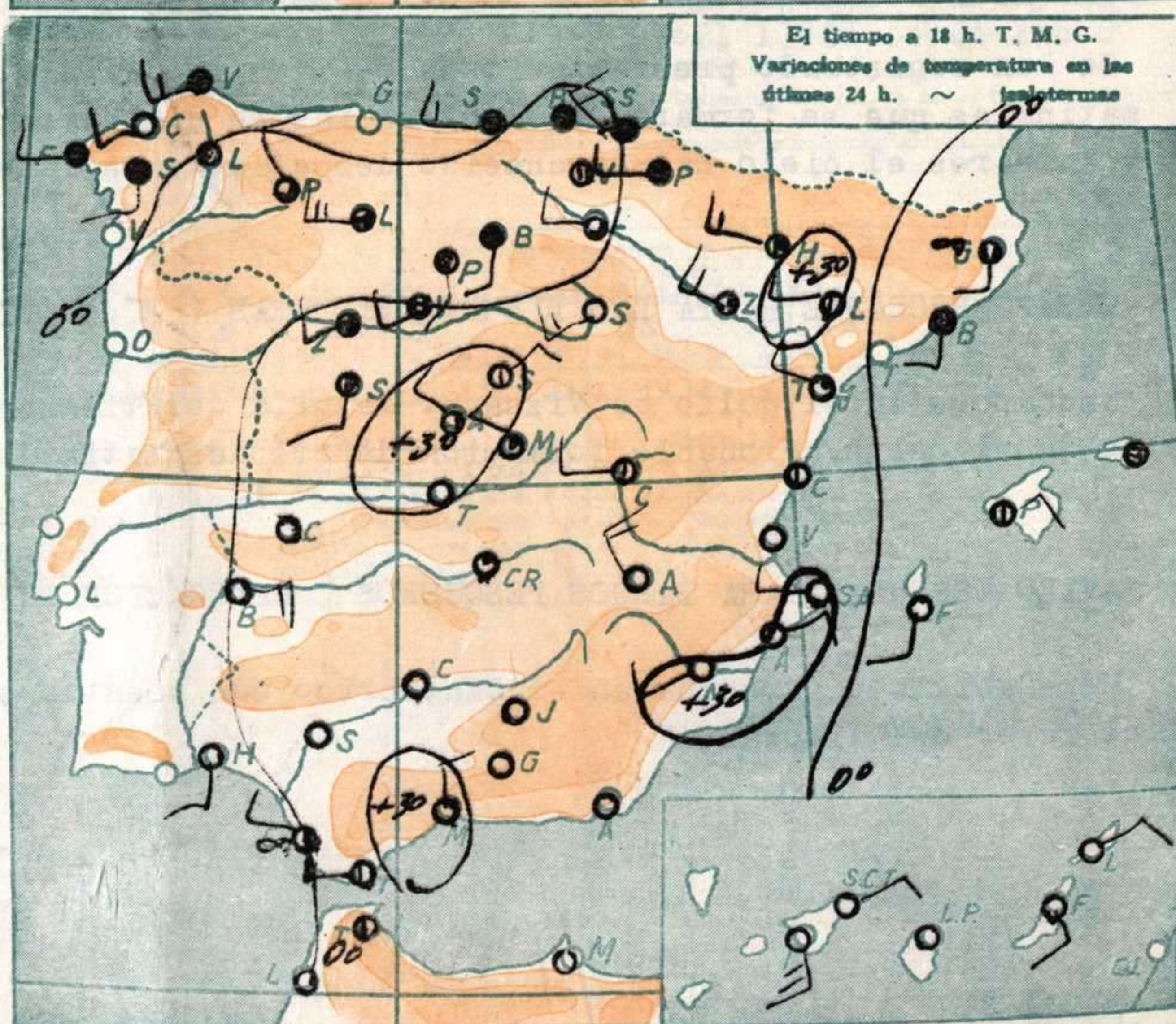
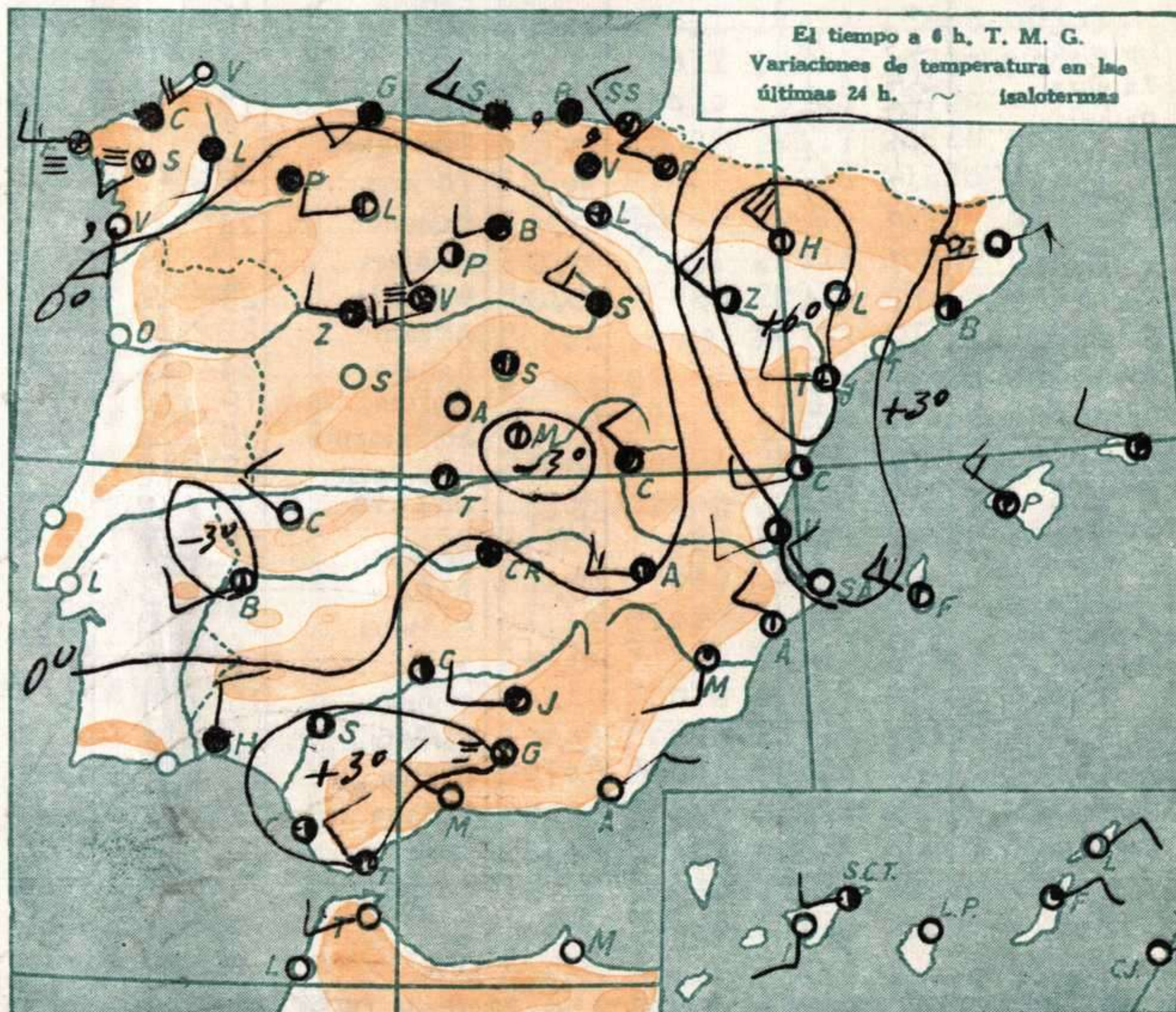
Cm Nubes medias:
 1 y 2, altostratus.
 3 a 9, altocúmulos.

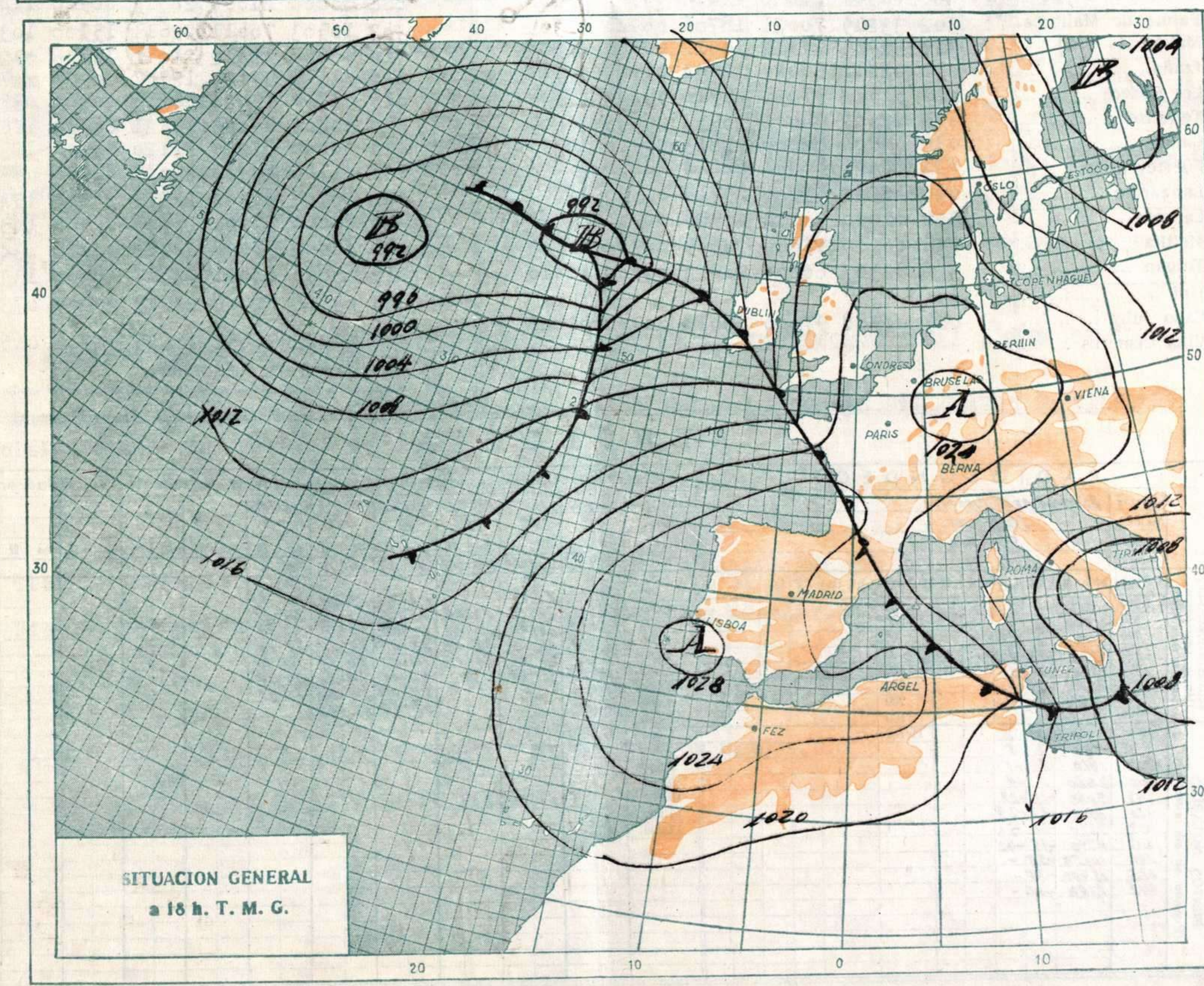
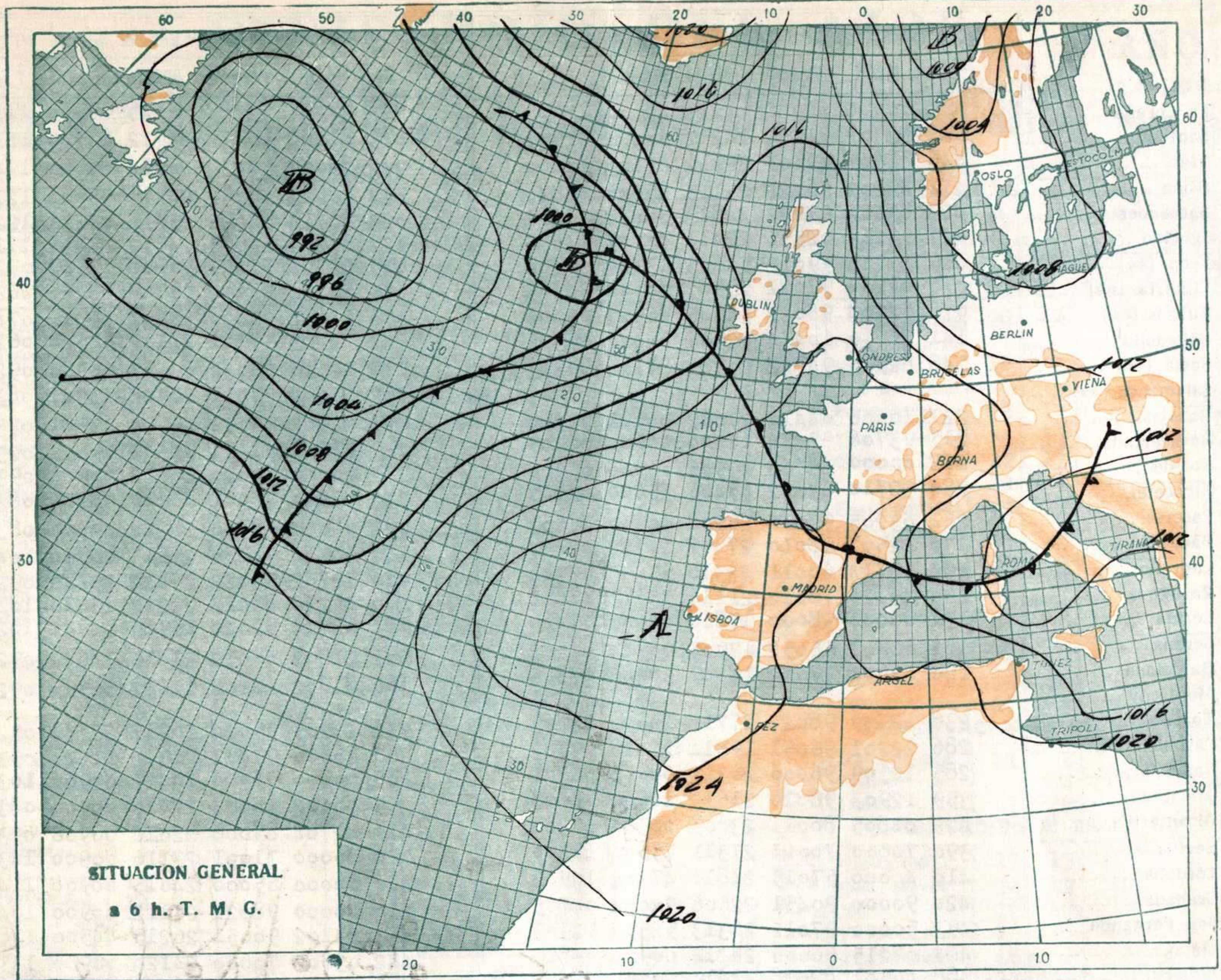
Ch Nubes altas:
 1 a 4, cirrus.
 5 a 8, cirrostratus.
 9, cirrocúmulos.

TdTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta 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	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d app	
La Coruña ...	001	80000	60022	xxxxx	805xx	12505		001	62507	65022	25015	65500	11303	
Santiago...	043	92301	01454	24211	9x0xx	11300		043	81802	10032	25712	83300	11104	
Vigo ...	046	81801	39501	26912	871xx	11400		046	80000	58032	26914	871xx	12400	
Gijón ...	014	82202	96022	23115	856xx	09840		014	72904	05052	24915	756xx	12208	
Santander ...	023	83112	97022	24813	864xx	11302		023	82714	96022	25514	875xx	12202	
Igueldo ...	027	93118	02555	22411	8x0xx	11300		027	83120	60025	24612	854xx	11106	
León (**)	055	12714	99012	54605	13400	05500		055	52724	99021	56108	13542	07206	
Villafria (**)	075	82214	97022	53505	863xx	04400		075	82210	95102	55707	863xx	06203	
Burgos (**)	076	82204	96022	54705	865xx	05400		076	81802	95022	55607	864xx	07407	
Valladolid ...	141	92210	10474	02905	9x0xx	05305		141	72203	59102	27109	66520	06204	
Soria (**)	148	82916	94022	60704	871xx	03303		148	62516	96032	62507	65300	05211	
Salamanca (**)								202	21808	97011	27308	15541	08303	
Barajas ...	221	10000	04414	26002	00901	01400		221	22802	66021	25910	00941	07301	
Navacerrada...	215	93706	97474	17300	00900	00309		215	93606	91471	18301	9x0xx	02300	
Toledo ...	272	00000	15100	09506	00900	05400		272	00000	70000	x0812	00900	09308	
Albacete...	280	32710	69022	05406	35600	05805		280	03210	75001	06010	00900	08306	
Cáceres ...	261	03205	97000	26208	00900	07603		261	00000	98000	26212	00900	08303	
Badajoz ...	330	12501	98010	27007	167xx	05400		330	00910	98000	25613	00900	10400	
Logroño ...	084	52714	60011	23310	55400	07306		084	52702	55012	25811	35440	09209	
Zaragoza ...	160	43120	70012	21110	35641	07601		160	43220	81012	23212	25640	10111	
Lérida ...	171	00000	98000	17810	00900	07400		171	12704	99020	19715	00941	10208	
Gerona ...	183	60401	55052	17905	00940	04503		183	71802	55052	21011	34640	09205	
Barcelona ...	180	43602	97011	18009	38402	07303		180	81802	94102	21612	865xx	09211	
Montseny ...														
Tortosa ...	238	12709	98020	17716	14600	05803		238	23205	99020	20717	22741	09210	
Castellón...	286	22201	96051	19814	26000	03703		286	10000	97021	21918	11541	09312	
Valencia ...	285	12509	96000	20311	00960	06801		285	00000	97000	20417	00900	10300	
Alicante...	359	12903	98010	21612	14601	06203		359	00502	98000	22416	00900	08311	
Alcantarilla...	429	01805	80011	23009	00900	07300		429	02704	85000	22618	00900	09300	
Sevilla ...	390	70000	70021	27311	75500	11300		390	00000	71001	27116	00900	14304	
Córdoba ...	410	40000	57015	24810	473xx	10902		410	00000	65000	24615	00900	11403	
Granada...	420	90000	90451	22606	9x0xx	04705		420	00000	98021	27112	00900	10403	
San Fernando ...	453	50000	97012	26313	5x500	12903		453	43102	96051	26215	44500	13812	
Málaga ...	482	03215	60000	24114	00900	09812		482	03602	70000	24120	00900	13307	
Almería ...	488	00501	82008	22410	00900	06803		488	00000	81000	24515	00900	14400	
Palma de Mallorca.	302	33215	70021	18706	00940	07605		302	10503	70011	22611	15100	10307	
Mahón ...	314	32905	97012	16012	00905	10504		314	50000	97012	21011	15426	09205	
Izaña...	010	01811	98020	12604	00900	xx710		010	01619	99020	12707	00900	xx703	
Los Rodeos ...	015	51512	97021	05910	5544x	09609		015	01710	99000	06216	00900	03301	
Tenerife ...	020	42602	98021	20514	45500	10609		020	00402	99020	19521	00900	11605	
Gando...	030	00000	80000	21813	00900	10705		030	00000	82000	21120	00900	12301	
Fuerteventura ...	035	20402	80021	22214	22250	09603		035	01106	80000	21017	00900	09300	
Lanzarote ...	040	00204	65000	23714	00900	12607		040	00708	80000	22919	00900	15402	
Larache ...	308	00000	96054	26906	00900	06808		308	00000	98001	26615	00900	14304	
Melilla ...	340	00000	96000	24609	00900	06603		340	00000	98000	24618	00900	13405	
Tetuán ...	318	02307	60000	24013	00900	10410		318	10000	84021	24017	18500	13307	
Ifni ...								060	03608	82000	23719	00900	07301	
Cabo Juby ...	069	00908	97000	18015	00900	05806		096	10902	96051	16625	00901	06605	
Villa Cisneros ...														

(*) Explicación de la clave en 2.ª página.
(**) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla PPP, sumando el millar.

A E R O L O G I A

RADIOSONDEOS										VIENTO EN ALTURA																
Estación 25-456 A02 ^M BARRIAS										dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos																
Pres. (N.M.) 1025 MBS.										Estaciones BARRIOS VALENCIA BARRIAS BARRIOS PALMA VALENCIA																
Pres. (Tierra) 950 MBS.										Hora 09 09 15 15 15 15																
Isoterma 0° 3190 MTS.										Altitud (m.) dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff																
Tierra										Tierra SW 03 SW 10 00 00 N 03 NE 10 SW 10																
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temperatura, punto de rocío, viento)	PP(mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PP(mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	500	24	06	29	14	-	-	06	02	23	04	30	09	
	1.000	216	-	-			1.000						1.000	02	08	32	15	00	00	03	06	34	10	34	18	
	850	1544	4	0			850						1.500	02	10	34	03	25	04	06	35	14	34	19		
	700	3117	0	-11			700						2.000	36	10	35	21	33	14	33	08	33	12	33	18	
	500	5729	-16	-21			500						2.500	36	09	33	14	30	14	33	02	34	18	34	16	
	400	7374	-27	-36			400						3.000	35	08	31	18			00	00	34	26	34	19	
	300	9370	-43	-			300						4.000	33	06					00	00	34	24	34	35	
	200	11990	-61	-			200						5.000	31	10					00	00	33	06			
	100						100						5.500													
	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	Tierra	031	2	2			Tierra						6.000												
933		780	7	5									7.000													
822		1810	3	-1									8.000													
740		2680	3	-8									9.000													
547		5060	-12	-22									10.000													
480		6010	-17	-29									11.000													
402		7320	-27	-36									12.000													
327		8790	-39	-42																						
240		10650	-53	-																						
173		12900	-66	-																						
148	13831	-62	-																							