



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 768.
2.ª EPOCA

MADRID, SABADO 6 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.....	9	4	3	1	3.9	Reinosa.....						P. de Mallorca	10	1	1	8	
Monteventoso.	4	1	1	1		Vitoria.....	3			ip		Pollensa.....					
Lugo.....	4			ip		Vitoria (A)....	2	-1	1			Mahón.....	10	4	6	2	6.5
Guitiriz.....						Logroño.....	4	0	1	ip	4.0	Son Bonet.....					
Rozas.....		-2	ip			Monflorite....		-8			3.3	Sta C. Tenerife	17			2	
Santiago (A)..	6	-1				Veruela.....	2			1		Gando.....	17	9		8	8.0
Santiago.....	7	1		ip	6.6	Calatayud....	0			1		Los Rodeos...	10	5	10	3	2.5
Vigo.....	10	1			8.0	Valenzuela....						Fuerteventura.	15			1	
Ponferrada...	1	-6				Sanjurjo.....	4	-6			6.2	Lanzarote.....					
Gijón.....	4	2	5	9	0.0	Zaragoza.....						Tetuán.....	14	5		3	
Oviedo.....						Calamocha....	-1	-5		ip	0.5	Larache.....	13	4	2	9	
Santander.....	?	?	15	1	0.0	Teruel.....	2	-10				Melilla.....	17	3		ip	
Sondica.....	6			14		Lérida.....	0	-3			0.0	Ifni.....	17	9	3		
Bilbao.....						Gerona.....	4	0	2	ip	1.1	Cabo Juby.....	17	11	1	ip	7.0
Igueldo.....	4	-1	ip	3		Barcelona.....	8	2	1		1.3	Villa Cisneros.	19	12			
León.....	5	-4				Prat.....		0	18		2.8	OBSERVACIONES DE MONTANA					
Zamora.....	7	-2		1		Reus.....		-1			0.8	Navacerrada...	0	-1	3	3	
Palencia.....	3	-2		ip		Tarragona....						Montserrat.....					
Villafria.....	2	-6	1	ip	0.1	Tortosa.....		-1			0.4	Izaña.....		9	8		3.6
Burgos.....	2	-3		1	0.5	Castellón.....	10	0			8.7	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid....	4	-7	ip	ip	0.7	Manises.....						Punta Galea...	6	2	20	5	
Villanubla....	3	-3	1	ip	0.0	Valencia.....	11	-1			6.7	Cabo Mayor...		5	4		
Soria.....	1	-8	ip	ip	5.2	Alicante.....	11	1	ip		7.7	Vares.....	6	3	2	1	
Salamanca....	3	-3	1	ip		Rabasa.....	10	0	ip		8.2	Finisterre.....	7	0	1		
Avila.....	-2	-12		ip		Murcia.....	8					San Fernando.	11	1			1
Segovia.....	0	-6	1	1		Alcantarilla...	9	-1			6.0	Tarifa.....	10				
Barajas.....	7	-2				San Javier....	10	2	7		5.5	Cartagena.....	10	1	ip		
Madrid.....	6	-1			3.2	Sevilla.....	10	-3			3.0	C. S. Antonio..		2			
Getafe.....	4	-2			2.7	Jerez.....		-2				Cabo Bagur...	5	1	5	ip	
Alcalá.....		-2				Córdoba.....	8	-1				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.....	6	-1		ip	3.5	Jaén.....	5	-4									
Guadalajara...						Granada.....	3	-10									
Cuenca.....	2	-10		2	6.4	Cartuja.....	3	-9									
Molina.....	0	-12		1	0.0	Huelva.....	11	-3									
Ciudad Real...	6	-1			4.5	Málaga.....	10										
Albacete.....	1	-16				Almería.....	12										
Cáceres.....	9	-2															
Badajoz.....	9	-6			8.3												

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

Hoy se han producido precipitaciones en la vertiente Cantábrica, cabecera del Ebro y Duero, Baleares, Marruecos y con carácter muy aislado en puntos del Duero y sistema Central. En las regiones altas estas precipitaciones han sido en forma de nieve.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 7.

Continuación del tiempo inestable en la vertiente Cantábrica, Galicia y cabecera del Duero y Ebro. Nubosidad variable en el Ebro, Baleares y Murcia. En el interior, nubes de evolución diurna con desarrollo vertical en las sierras.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Vientos del tercer cuadrante en el Cantábrico, Galicia y Gran Sol, que giran del Oeste y Noroeste detrás de un frente de lluvias que se encuentra aproximándose a Irlanda y en su parte sur a unas 350 millas de Galicia. Hay marejadilla que posteriormente evolucionará a marejada. Poniente moderado en el Estrecho. Vientos moderados o flojos en el Mediterráneo occidental de componente norte con mar poco agitada.

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 barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 12° en Almería.
Mínima: 16° bajo cero en Albacete.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx.: 6.0 a 12.30 h. Mín.: -1.4 a 7.00 h.
a 1 h. -0.1 a 13 h. 5.0
a 7 h. -1.4 a 18 h. 3.6

PRESIONES

Máxima: 701.3 mm. 18.00 hoy h.
Mínima: 697.0 mm. 18.00 ayer h.
a 1 h. 698.7 a 13 h. 700.3
a 7 h. 700.0 a 18 h. 701.3

VIENTO

Velocidad máxima: 11 m/s. a 16.35 h.
Dirección: Norte
Recorrido en 24 horas: 140 km.



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, alto cúmulos.

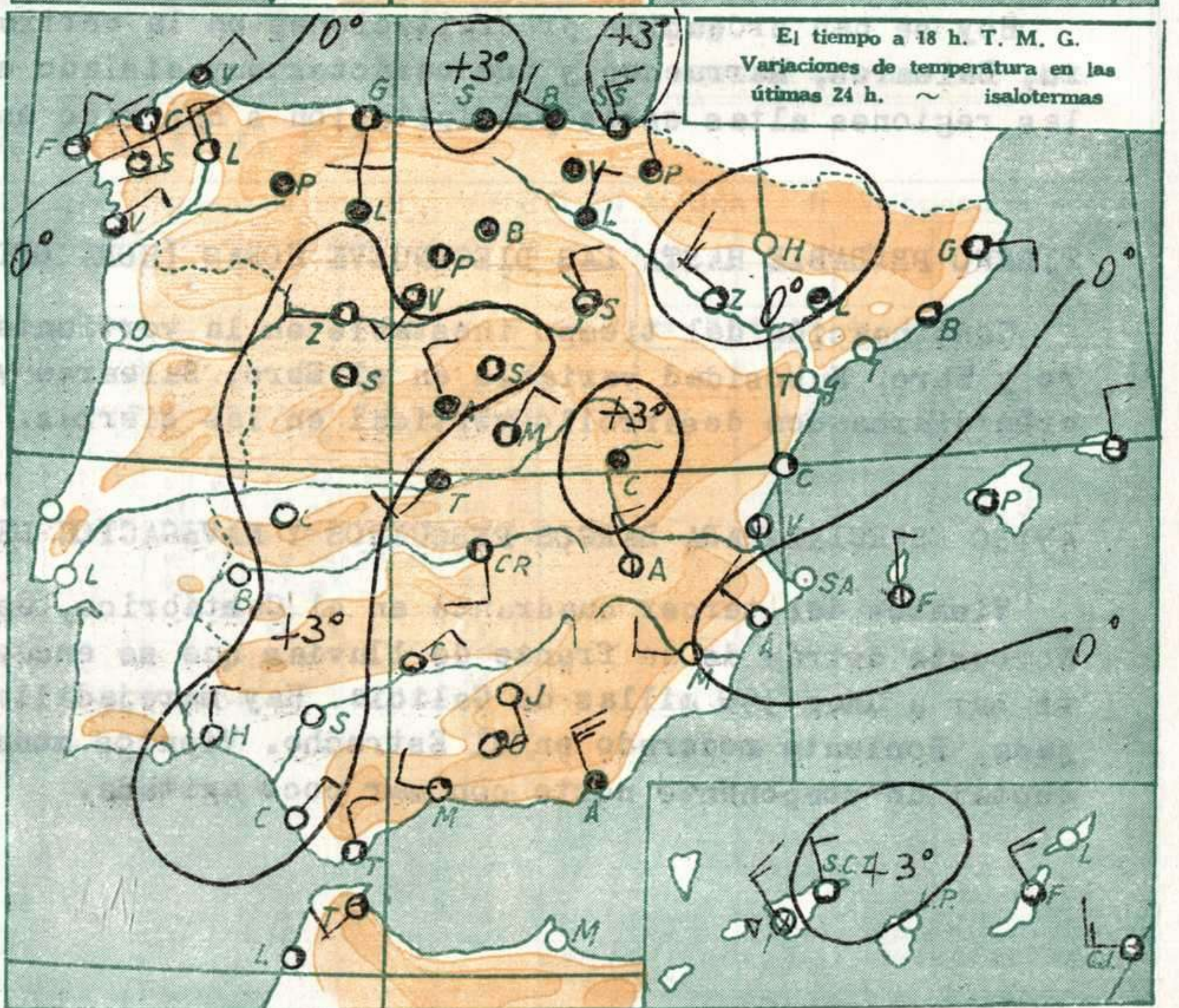
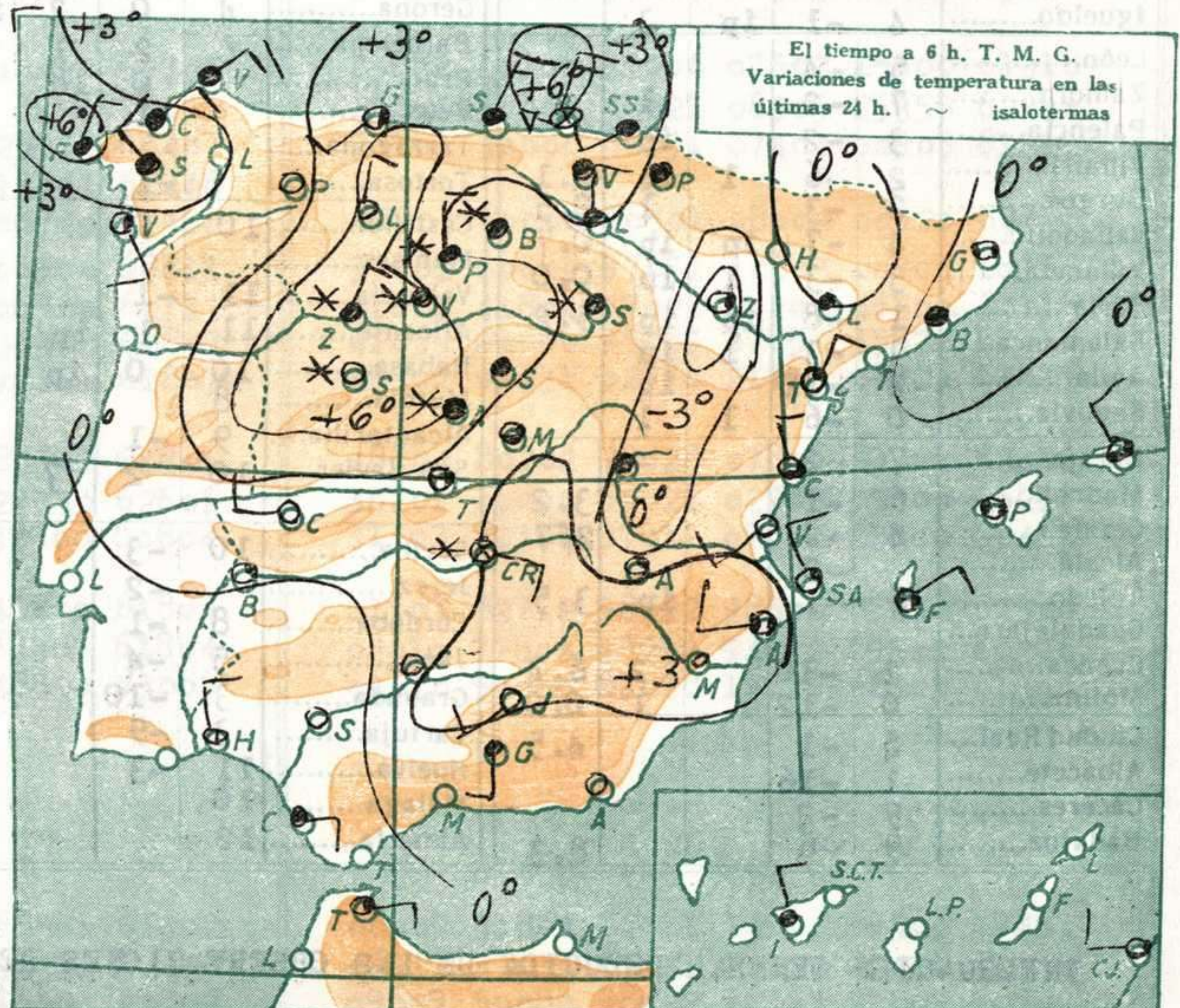
- CH - Nubes altas:
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

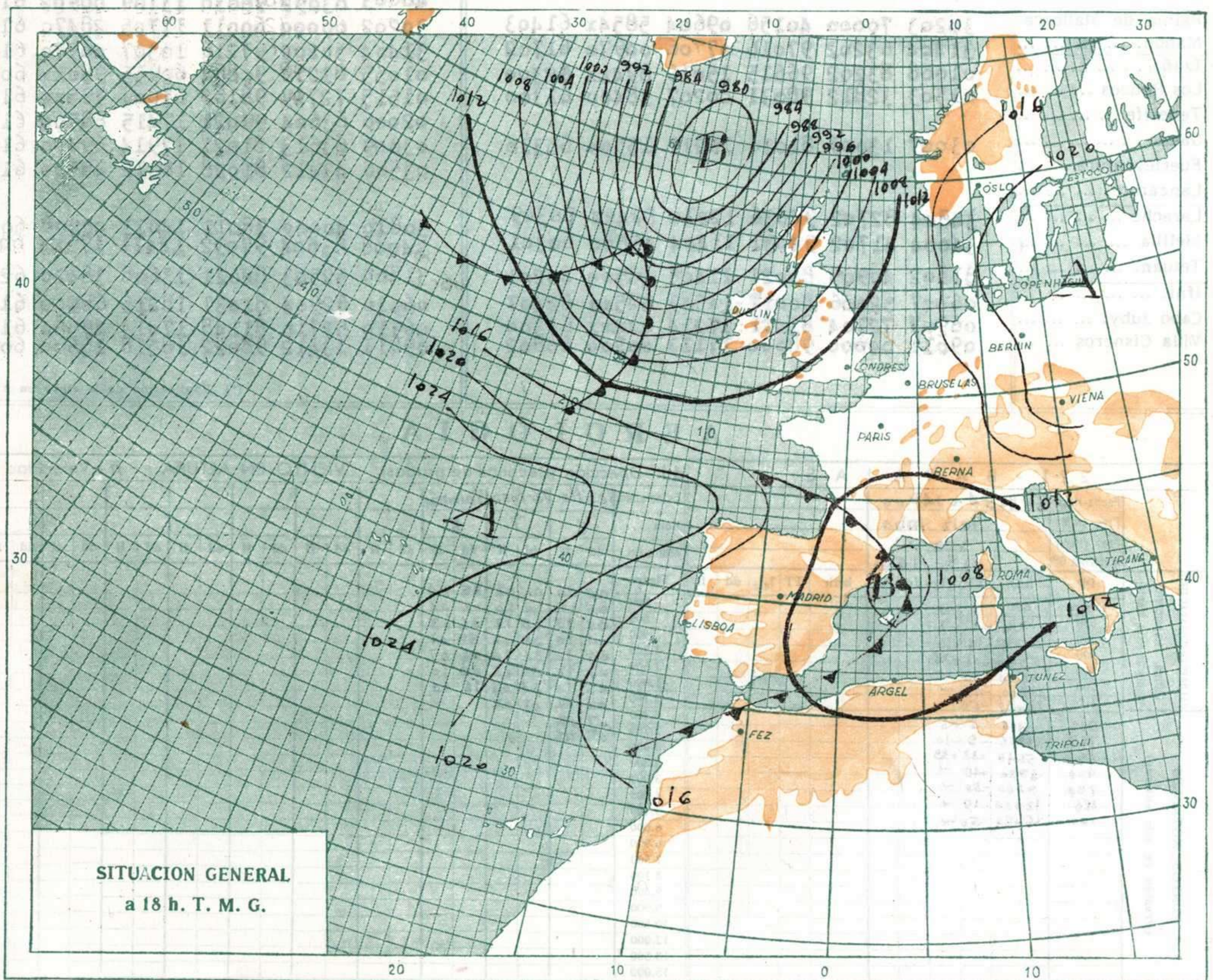
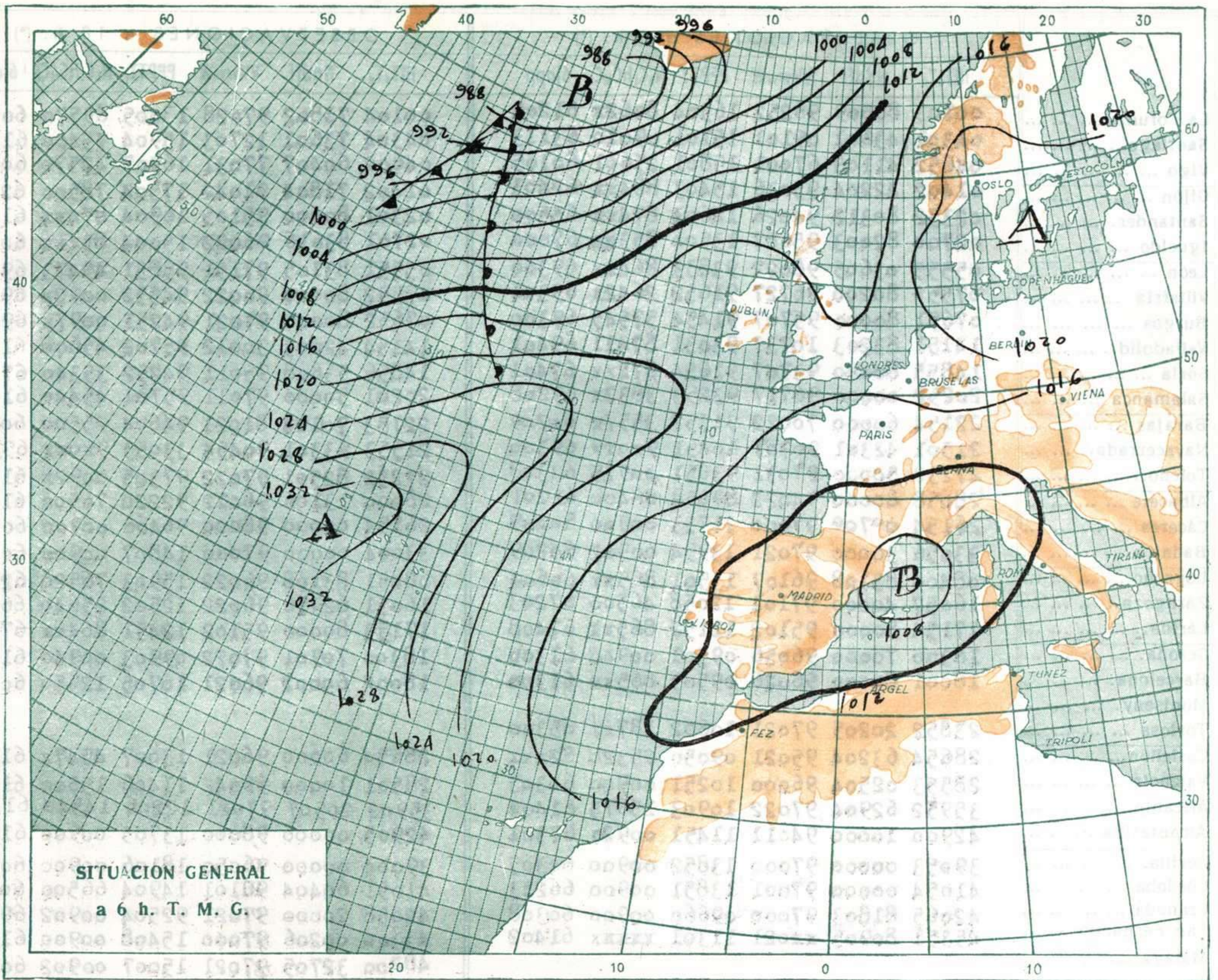
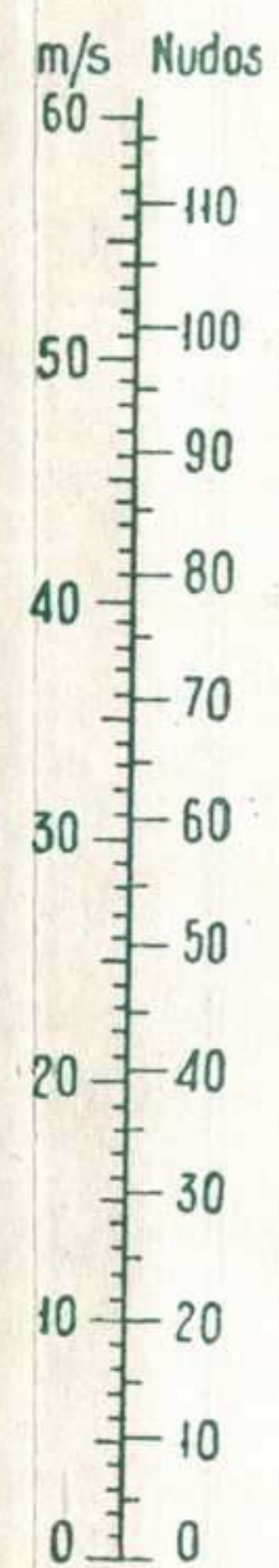
g - Indicativo de grupo.

- 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.





OBSERVACIONES a 6 h. (*)

OBSERVACIONES a 18 h. (*)

iiiT_dT_d Nddff VVwwW PPPTT N_bC₁hC_MC_H 6japp

iiiT_dT_d Nddff VVwwW PPPTT N_bC₁hC_MC_H 6japp

La Coruña...	00103	80509	96252	16504	8062x	61205
Santiago...	04301	43601	09101	15101	09010	63113
Vigo ...	04652	41103	67001	15801	25601	60105
Gijón ...	01402	42204	95036	15403	884xx	62403
Santander...	02352	80312	94026	14604	874xx	65500
Igueldo ...	02700	82003	95687	13500	853xx	67000
León ...	05555	03605	96022	93853	864xx	69300
Villafria ...	07552	80200	96727	91652	2642x	69301
Burgos ...	07651	80000	95707	91454	57545	69300
Valladolid...	14151	83203	10737	93051	87411	69401
Soria ...	14855	80000	93707	91654	872xx	67401
Salamanca ...	20252	00000	96717	93253	3832x	69208
Barajas ...	22154	60000	70022	91752	3557x	60209
Navacerrada..	21501	42301	20707	10451	9x0xx	69300
Toledo..	27252	50000	97031	93651	00975	63308
Albacete ...	28058	80000	94022	89058	86400	61201
Cáceres ...	26154	00700	97000	91753	00900	50405
Badajoz ...	33056	30000	97021	13954	00902	60209
Logroño ...	08400	83108	96107	13501	865xx	60604
Zaragoza..	16057	40000	97101	12058	46500	67203
Lérida..	17154	80000	95102	11152	865xx	67408
Gerona... ..	18300	70000	96056	09501	00940	61300
Barcelona... ..	18001	80000	96026	09503	865xx	61300
Montserrat...						
Tortosa ...	23852	20205	97021	10602	187xx	65300
Castellón... ..	28654	63204	95021	09050	25320	62xxx
Valencia ...	28553	02504	96000	10251	00900	60303
Alicante ...	35952	62904	97022	10903	15673	81404
Alcantarilla ...	42900	10000	94011	11451	00920	67301
Sevilla... ..	39053	00000	97000	13852	00900	60305
Córdoba ...	41054	00000	97001	13851	00900	66213
Granada ...	42065	81803	97000	09660	00900	60308
San Fernando ...	45351	80905	xx021	11301	xxxxx	61402
Málaga ...						
Almería ...						
Palma de Mallorca.	30203	70000	40156	09604	5854x	61403
Mahón... ..	31404	63202	97016	07706	00970	61702
Izaña ...	01008	83202	96615	15016	894xx	62300
Los Rodeos ...	01503	32812	98031	00207	38400	61300
Tenerife ...						
Gando ...	03007	13007	81030	16211	15500	60310
Fuerteventura ...						
Lanzarote... ..						
Larache ...	30804	82702	94636	12010	894xx	60309
Melilla ...	34004	41702	94031	11404	45500	60301
Tetuán... ..	31802	40905	80021	11405	48500	60201
Ifni... ..	06007	52006	80017	14509	585xx	62407
Cabo Juby... ..	06907	72704	81021	17214	xxxxx	61300
Villa Cisneros ...	09611	00000	98000	17113	00900	60802

(*) 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

Estaciones	Sevilla		Tortosa		Valencia													
	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff
Tierra	00	00	01	08	25	04												
300	06	12	34	10	02	03												
600	06	13	29	12	36	03												
900	04	10	32	12	29	03												
1.200	04	10	34	10	36	07												
1.500	07	12	34	06	09	10												
1.800	05	10	34	04	16	14												
2.100	06	12	01	02														
2.400	07	12																
2.700	07	08																
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																		