



MINISTERIO DEL AIRE

BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

Núm. 94.
2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 3 DE ABRIL DE 1952.

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.....	12	6	2		6.0	Reinosa.....	2	-3	11	21		P. de Mallorca	12	4	10		0.0
Monteventoso.	9	5	3			Vitoria.....	5	0	10	11		Pollensa.....					
Lugo.....		2	4			Vitoria (A)....	7	-3	7	21		Mahón.....	11	8	1	3	0.0
Guitiriz.....	10					Logroño.....	7	2	2	1	9.5	Son Bonet....					
Rozas.....	10					Monflorite....						Sta C. Tenerife	24				
Santiago (A)..	10					Veruela.....						Gando.....	20				
Santiago.....	10	3	4		0.0	Calatayud....						Los Rodeos...	15	2			
Vigo.....		7			5.8	Valenzuela....						Fuerteventura.					
Ponferrada...		2				Sanjurjo.....	11	2			10.0	Lanzarote.....					
Gijón.....	12	5	1	1	0.0	Zaragoza.....						Tetuán.....					
Oviedo.....						Calamocha....						Larache.....					
Santander.....	10	5	3	12	2.2	Teruel.....						Melilla.....					
Sondica.....	10			2		Lérida.....	14	1				Cabo Juby.....	20				
Bilbao.....						Gerona.....	13	1	4		0.3	Villa Cisneros.	23				
Igueldo.....	8	2	4	5	4.7	Barcelona.....	13			1	0.0	Ifni.....	20				
León.....	6	-2	1		8.0	Prat.....		4	1			OBSERVACIONES DE MONTANA					
Zamora.....		0	1			Reus.....						Navacerrada...	-4			7	
Palencia.....	5	0		ip		Tarragona....	13					Montseny.....					
Villafria.....	4	-2	ip	ip	6.5	Tortosa.....	15	5				Izaña.....					
Burgos.....	4	-1	ip	ip	7.9	Castellón.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid....	7	0	ip	1	6.1	Manises.....	15					Punta Galea...		4	21		
Villanubla....	8	-1		1		Valencia.....	14	5			7.8	Cabo Mayor...	9	8	3	11	
Soria.....	4	-3	1	ip	9.6	Alicante.....	18	6				Vares.....	12	4	2		
Salamanca....	9	-1	4		8.9	Rabasa.....	16	8			8.5	Finisterre....	10	6	2	1	
Avila.....						Murcia.....	15	9				San Fernando.		10			
Segovia.....	4	-2	1	2		Alcantarilla..	15					Tarifa.....		9			
Barajas.....	9	1	ip			Los Alcázares.	16	6				Cartagena.....		7			
Madrid.....	10	2			8.2	Sevilla.....	17	7				C. S. Antonio..	15	5			
Getafe.....	8	2		5	7.3	Córdoba.....						Cabo Bagur...	10	6			
Alcalá.....	10					Jaén.....	10	3	1	2		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.....	9	3			8.7	Granada.....	10	2	ip	2	1.5	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Guadalajara...						Cartuja.....	12	2	2	2							
Cuenca.....	6	-1		ip	10.0	Huelva.....	17	7			6.5						
Molina.....	4	-2	1	ip	3.5	Málaga.....	17	9			8.0						
Ciudad Real...	12	2				Almería.....	17	10	1		8.4						
Albacete.....	8	1															
Cáceres.....	12	4	ip														
Badajoz.....	14	4															

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

Continuó la penetración de aire frío del Norte sobre España, alcanzando hasta el Sur de ella. Se han producido chubascos, en especial sobre los Montes Cantábricos- en ocasiones de nieve-, Pirineos, Alto Ebro, Duero, sistema Central y disminuidos- en el Sur. Se han recogido 7 litros en Navacerrada, 12 en Santander, 2 en Bilbao, 1 Logroño, Gijón, Valladolid, Barcelona y Granada.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 4.

Se mantendrá la penetración del aire frío en el Nordeste de la Península, produciendo chubascos, en general de nieve, sobre los Pirineos Catalanes y Aragoneses y en mayor intensidad en los Navarros. Disminuirá la intensidad de la penetración fría en el Noroeste, cuenca del Duero, Centro y Sur, pudiendo producirse chubascos aislados en la cordillera Cantábrica, norte de la Ibérica y sistema Central.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Mejorará el estado del mar en la costa del Norte. Vientos del norte en el golfo de León y Baleares.

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: 18° en Alicante.

Mínima: 3° bajo cero en Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 9,6 a 12,30 h. Mín.: 2,4 a 6,00 h.

a 1 h. 3,5 a 13 h. 8,3

a 7 h. 3,3 a 18 h. 5,8

PRESIONES

Máxima: 709,6 mm. a 18 h. hoy h.

Mínima: 703,7 mm. a 18 h. ayer h.

a 1 h. 705,5 a 13 h. 708,8

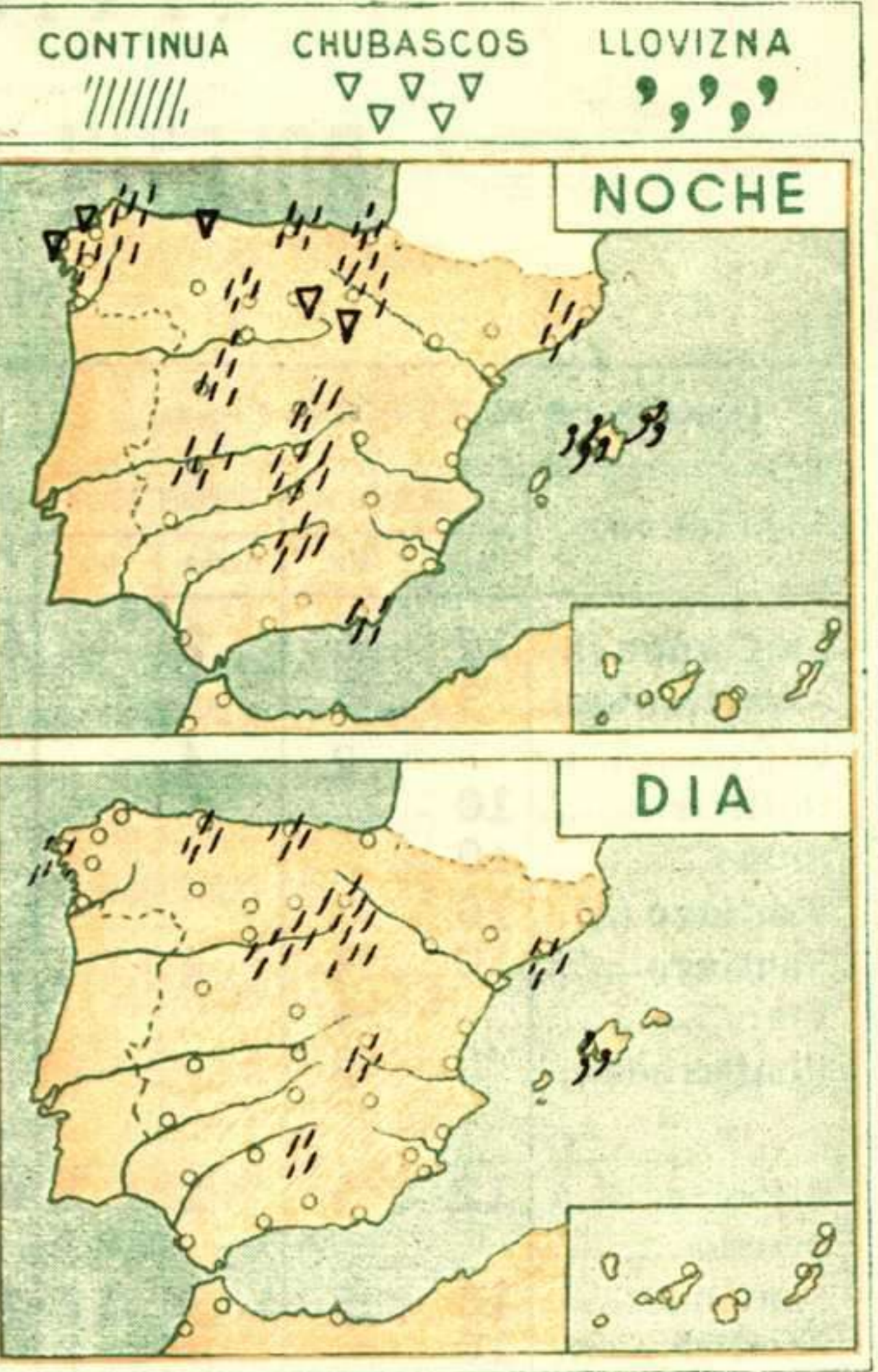
a 7 h. 707,3 a 18 h. 709,6

VIENTO

Velocidad máxima: 15 m/s. a 17,00 h.

Dirección: Norte

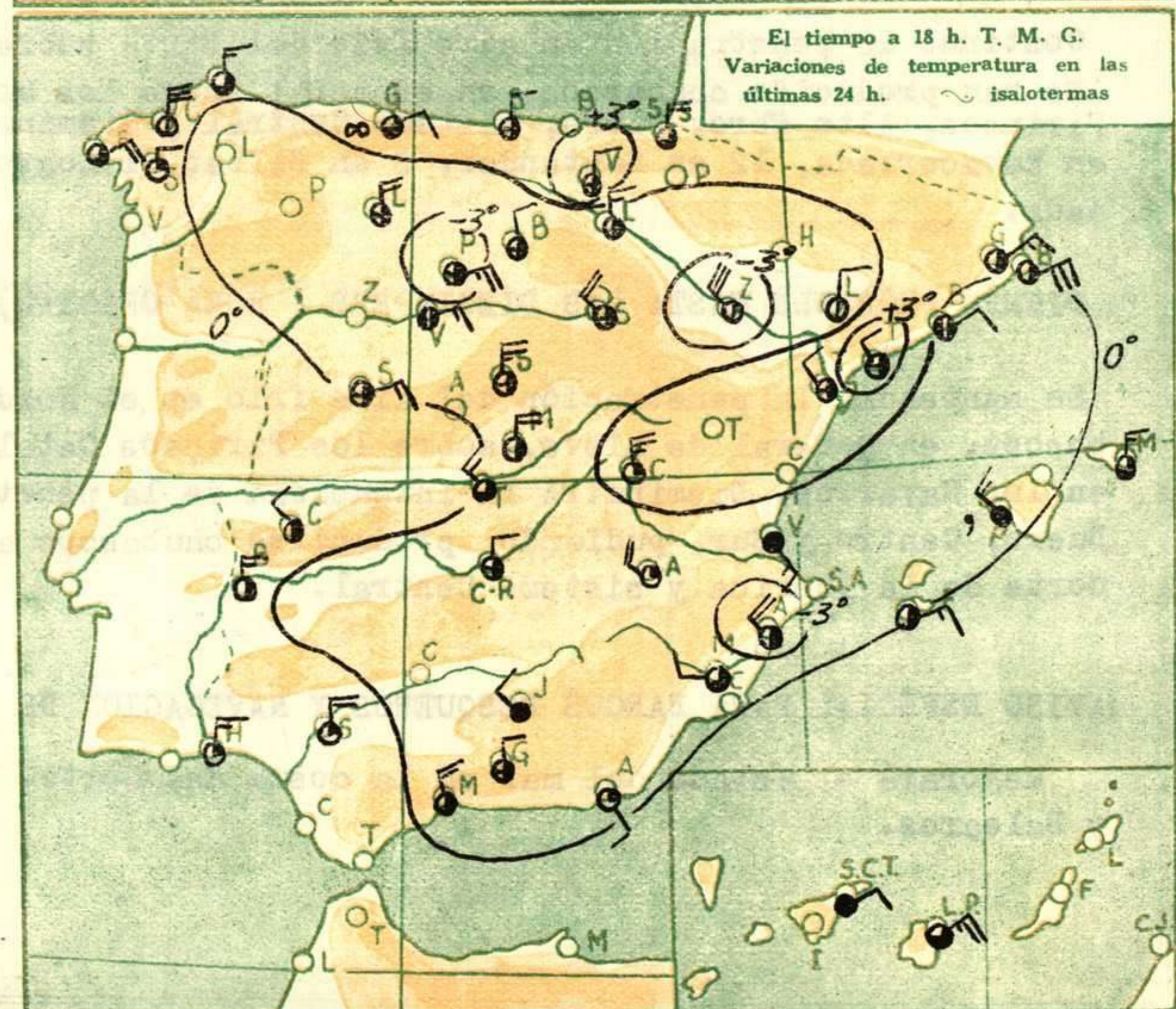
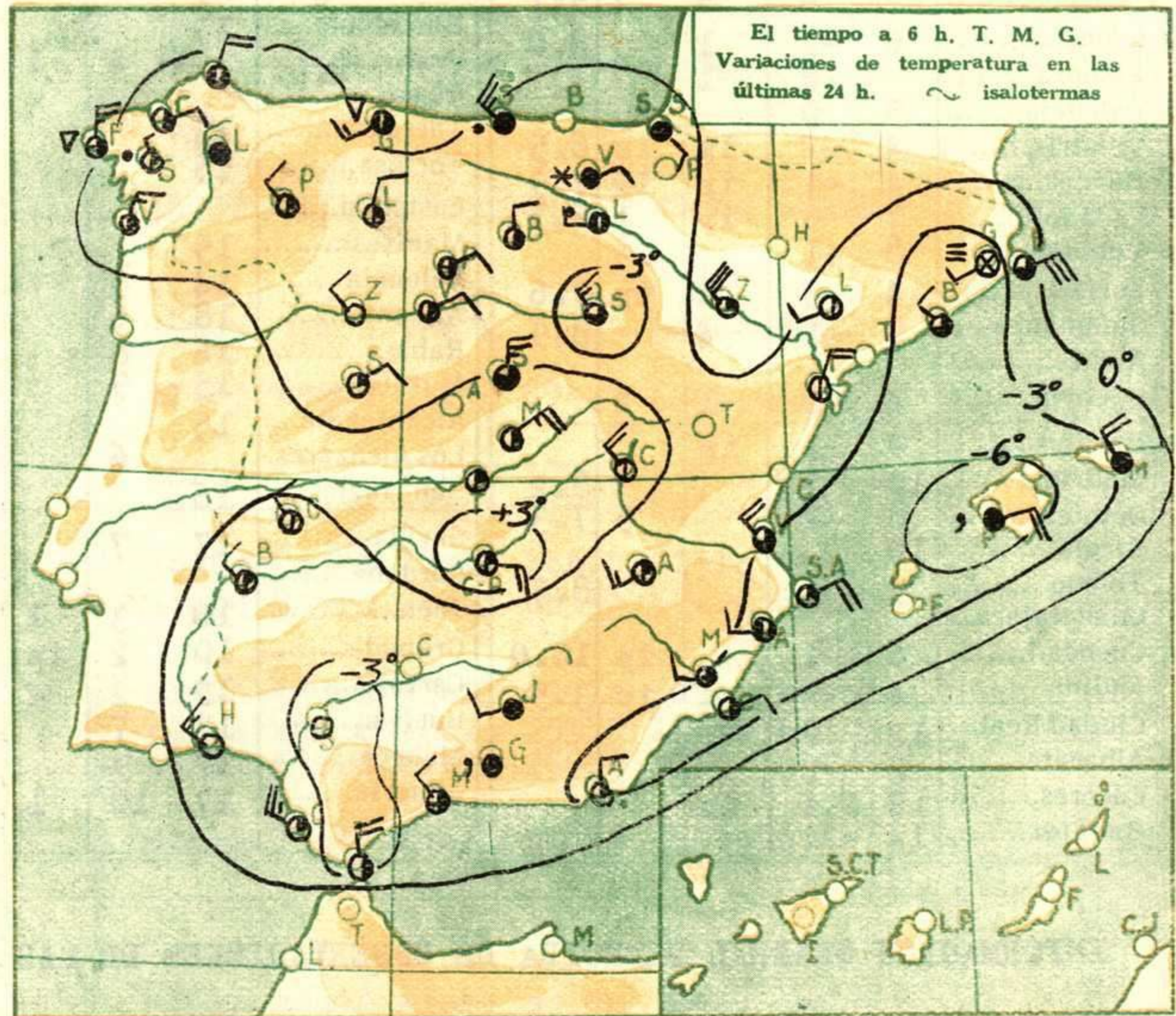
Recorrido en 24 horas: 383 km.

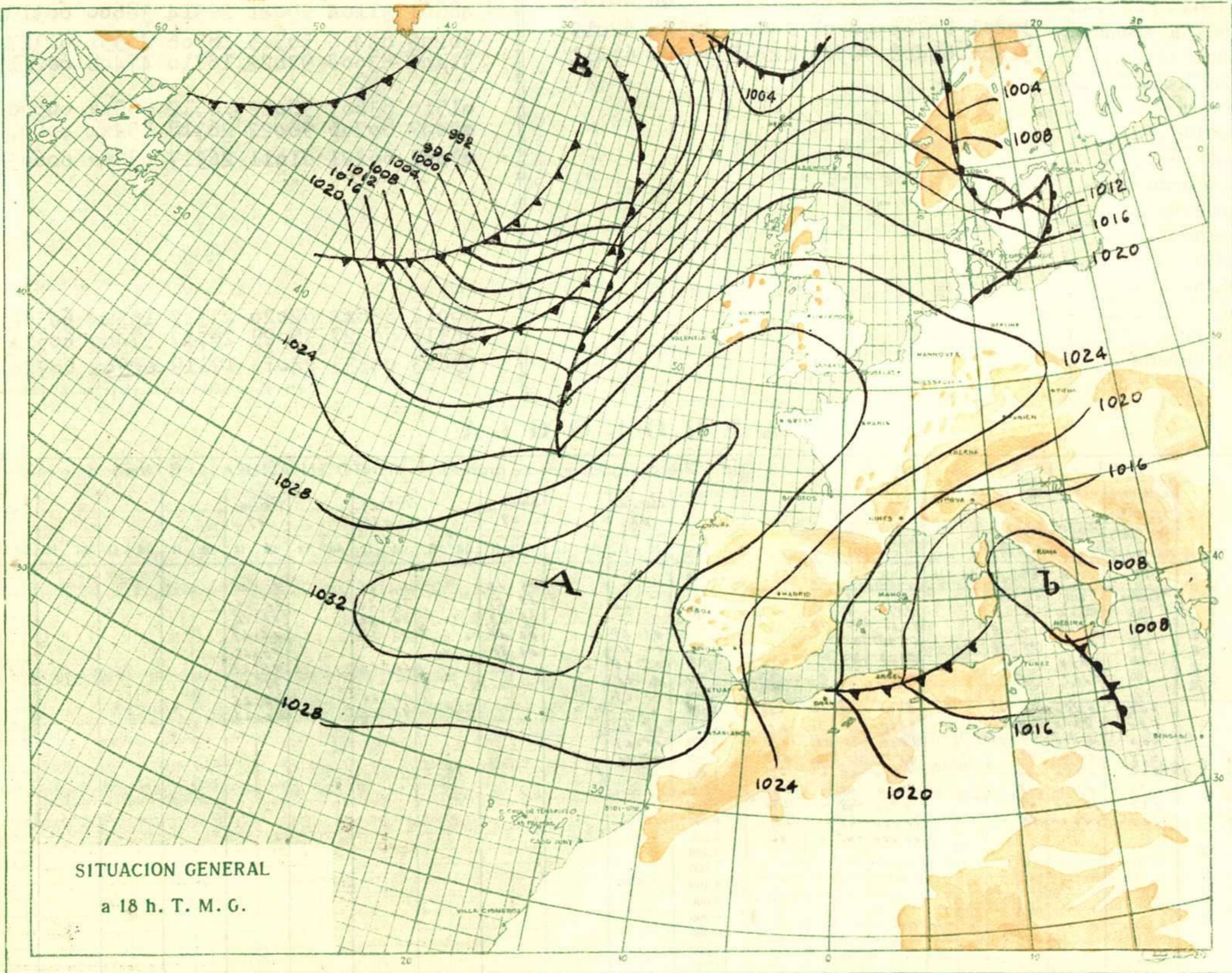
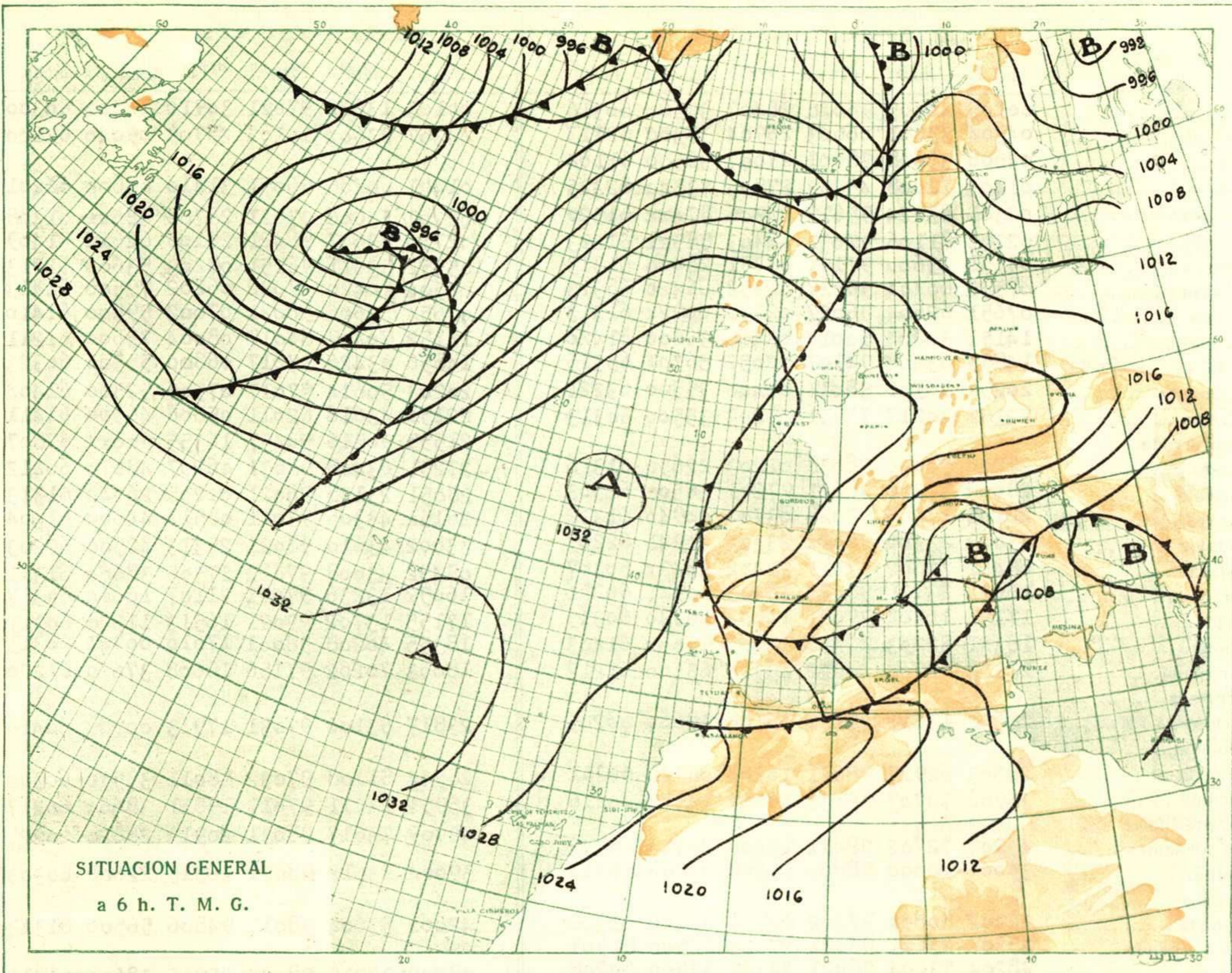
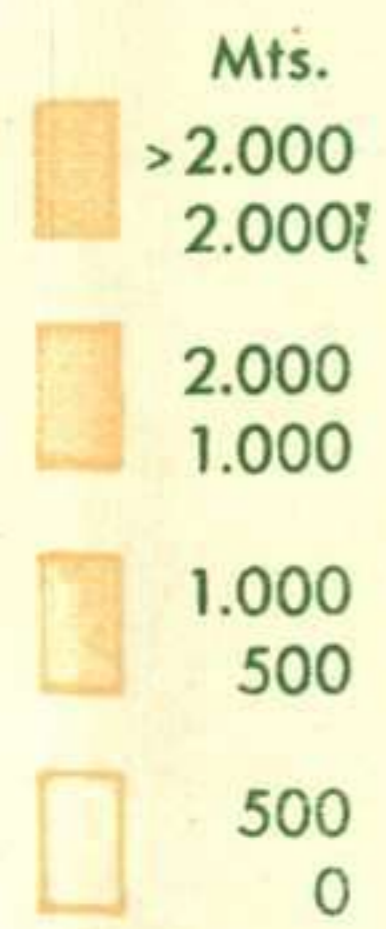
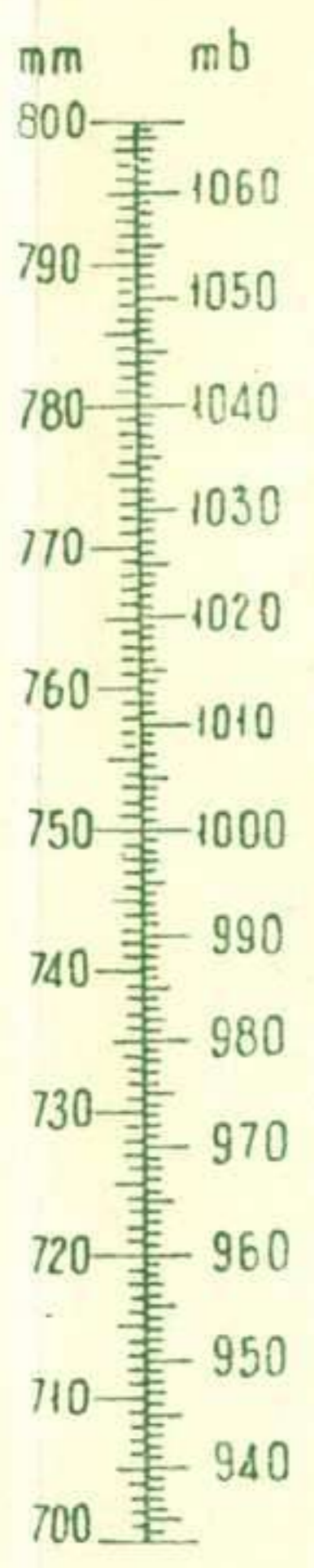


EXPLICACION DE LA CLAVE

- 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 X5	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	
		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 metros) 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.
- C_m - Nubes medias:
 - 1 y 2. altostratus.
 - 3 a 9. altocúmulos.
- Ch - Nubes altas:
 - 1 a 4. cirrus.
 - 5 a 8. cirrostratus.
 - 9. cirrocúmulos.
- 6 - 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. (*)

Table with 7 columns: iiiTdTd, Nddff, VVwwW, PPPTT, NhChCmCn, Gjapp. Lists weather data for 67 locations including La Coruña, Santiago, Vigo, Gijón, Santander, Igueldo, León, Villafria, Burgos, Valladolid, Soria, Salamanca, Barajas, Navacerrada, Toledo, Albacete, Cáceres, Badajoz, Logroño, Zaragoza, Lérida, Gerona, Barcelona, Montseny, Tortosa, Castellón, Valencia, Alicante, Alcantarilla, Los Alcázares, Sevilla, Córdoba, Granada, San Fernando, Málaga, Almería, Palma de Mallorca, Mahón, Izaña, Los Rodeos, Tenerife, Gando, Fuerteventura, Lanzarote, Larache, Melilla, Tetuán, Ifni, Cabo Juby, Villa Cisneros.

Table with 7 columns: iiiTdTd, Nddff, VVwwW, PPPTT, NhChCmCn, Gjapp. Lists weather data for 67 locations, corresponding to the left table.

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

AEROLOGIA

Table for Aerology data for Barajas (221 - BARAJAS). Includes columns for Fecha-Hora (3-IV-52-02h00), Pres (NM), Pres. (tier.), Isoterma 0°, Estaciones (Barajas, Sando, Torlosa, Sevilla), Hora, and Altura (m.). Rows show values for various altitudes from 100m to 13,500m.