



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 816.
2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 26 DE MARZO 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.....	14	8			10.2	Reinosa.....	10					P. de Mallorca	16	12			
Monteventoso.	13	9				Vitoria.....						Pollensa.....	15				
Lugo.....	14	5				Vitoria (A)...	13	3				Mahón.....	17	10			5.2
Guitiriz.....						Logroño.....	15	3			10.9	Son Bonet....					
Rozas.....		8				Monflorite....	18	3			9.8						
Santiago (A)..	15	4				Veruela.....	13					Sta C. Tenerife	20	14	5		
Santiago.....	15	9			11.0	Calatayud....	14					Gando.....	23	12			
Vigo.....	20	5				Valenzuela....	17					Los Rodeos...	14	7	5		0.0
Ponferrada...	20	1				Sanjurjo.....	18	7			9.4	Fuerteventura	18				
						Zaragoza.....	12					Lanzarote.....	23				
						Calamocha....		2									
Gijón.....	14	5				Teruel.....	10	3		2		Tetuán.....	15	8	1		0.0
Oviedo.....						Lérida.....	12	5		ip	9.2	Larache.....	14	6	2	9	
Santander.....	?	?			9.6							Melilla.....	18	6	36		
Sondica.....	19	2															
Bilbao.....						Gerona.....	18	8			8.4	Ifni.....	16	?	3	1	
Igueldo.....	12	7				Barcelona.....	17	12		ip	8.2	Cabo Juby.....	18	13	2		9.0
						Prat.....		12			7.5	Villa Cisneros.	21	15			
León.....	17	0				Reus.....	18	9		ip	7.6	OBSERVACIONES DE MONTARA					
Zamora.....	13	4				Tarragona....	14			3		Navacerrada..		1			
Palencia.....	12	3		2	9.5	Tortosa.....	14	9		ip	2.6	Montserrat.....					
Villafria.....	7	0				Castellón.....	17	10			4	Izaña.....	4	?	5		
Burgos.....	10	2			10.5	Manises.....	?					OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid....	14	3			9.9	Valencia.....	15	13			1	Punta Galea..	15	10			
Villanubla....	14	3			10.5	Alicante.....	15				40	Cabo Mayor...		9			
Soria.....	12	2			9.8	Rabasa.....	18	12		1	30	Vares.....	12	9			
Salamanca....	15	2			9.4	Murcia.....		7		11		Finisterre....	15	8			
Avila.....	13	-1				Afcantarilla..	13	10		12	18	San Fernando.	16	11			
Segovia.....	14	2				San Javier....	13				60	Tarifa.....	13	10	5	1	
												Cartagena.....					
Barajas.....	18	10			4.8	Sevilla.....	17	11		ip	1	C. S. Antonio..					
Madrid.....	17	9			5.4	Jerez.....	16	9			ip	Cabo Bagur...	14	9			
Getafe.....	17	9			8.5	Córdoba.....	12	10		ip	6						
Alcalá.....	18	2				Jaén.....		6			1						
Toledo.....	14	9			2.6	Granada.....	11	4		11							
Guadalajara..						Cartuja.....	10	5			5						
Cuenca.....	11	8			0.3	Huelva.....	20	10			ip						
Molina.....	13	3			5.5	Málaga.....	17	10			7						
Ciudad Real...	10	5		1	0.0	Almería.....	13	10		25	9						
Albacete.....	7	5		1													
Cáceres.....	20	8															
Badajoz.....	21	9			1.0												

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.

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

La depresión situada en el Mediterráneo ha producido vientos muy fuertes en Baleares alcanzaron rachas de 120 km/h. El viento sopló también fuerte a lo largo de todo el litoral mediterráneo. La nubosidad fué abundante en el litoral catalán, cuenca baja del Ebro, Levante, Sur, Este y Marruecos. Las precipitaciones fueron especialmente intensas en el litoral Sudeste. Se han recogido 60 litros en San Javier; 40 litros en Alicante; 18 en Murcia; 9 en Almería y Larache; 6 en Córdoba; 4 en Castellón; 1 en Sevilla, Valencia y Albacete.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 27.

Disminución de la fuerza del viento en la zona de Baleares y costas del Mediterráneo. Disminución de la nubosidad y de las precipitaciones en las costas mediterráneas. Vientos fuertes del noroeste en la cuenca del Ebro, en especial en su zona media.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Ha habido temporal en el Mediterráneo. Mejorará el estado del mar en todo el litoral mediterráneo.

BOLETIN DIARIO DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

VIERNES 26 de MARZO de 1954.

ZONAS DE PRECIPITACION

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 E
V ww N La flecha indica la dirección del viento, y las barbillas la fuerza.
Td Td W
Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 21° en Badajoz.
Mínima: 1° bajo cero en Avila.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

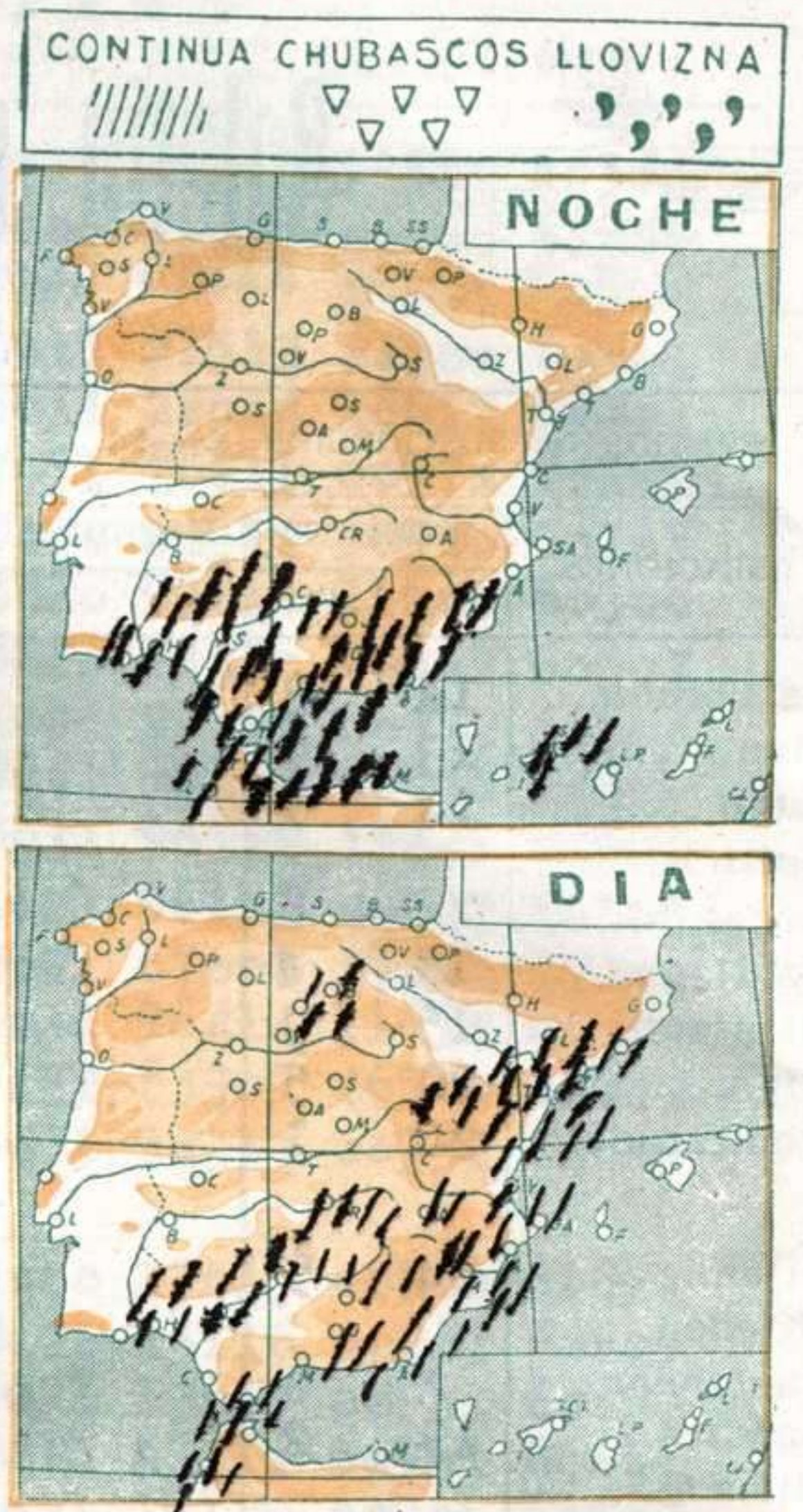
Máx.: 17.2 a 14.00 h. Mín. 8.6 a 7.00 h.
a 1 h. 10.1 a 13 h. 15.5
a 7 h. 8.6 a 18 h. 13.6

PRESIONES

Máxima: 702.5 mm. a 22.00 ayern.
Mínima: 698.6 mm. a 15.00 hoy h.
a 1 h. 701.4 a 13 h. 699.5
a 7 h. 700.0 a 18 h. 698.9

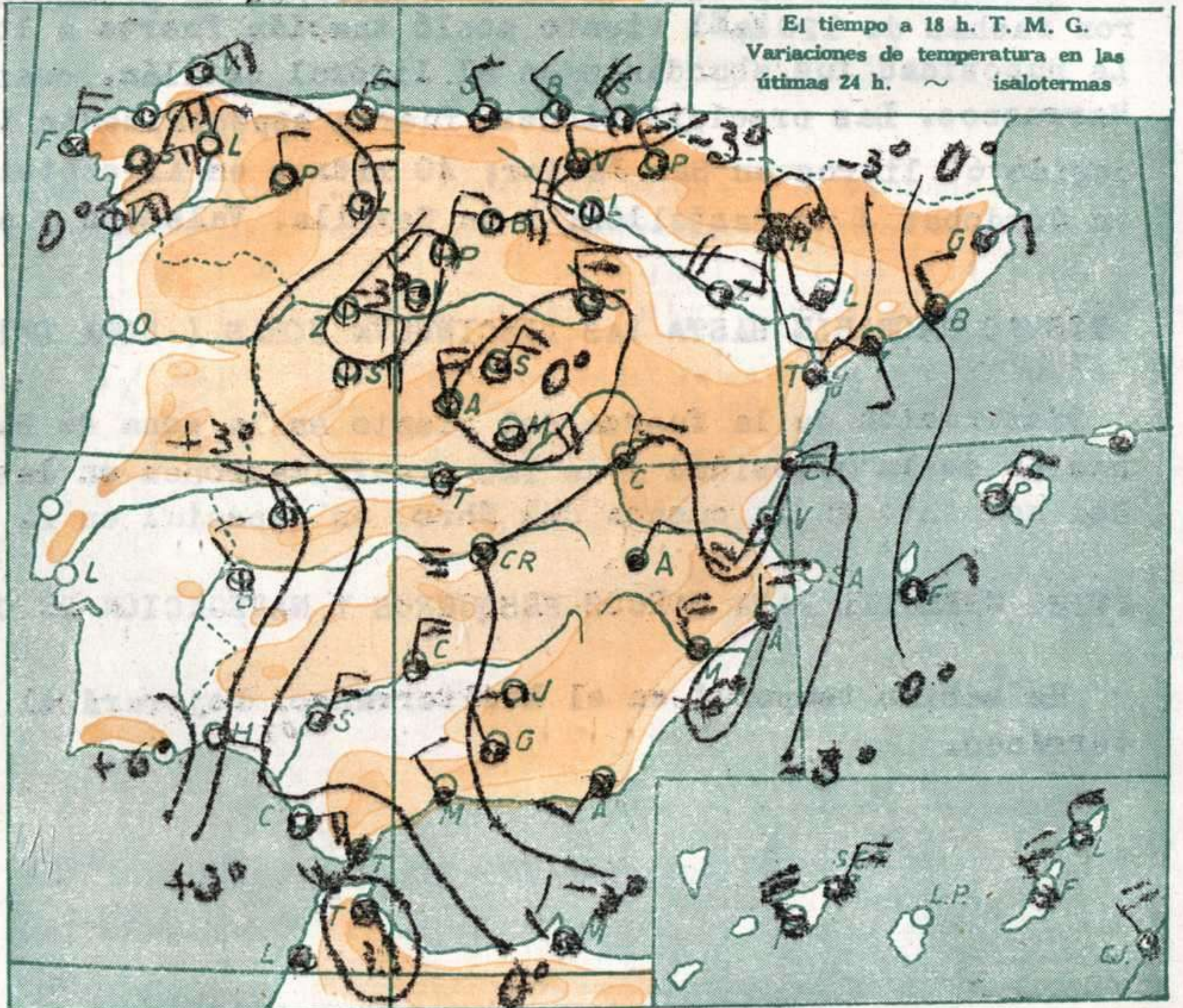
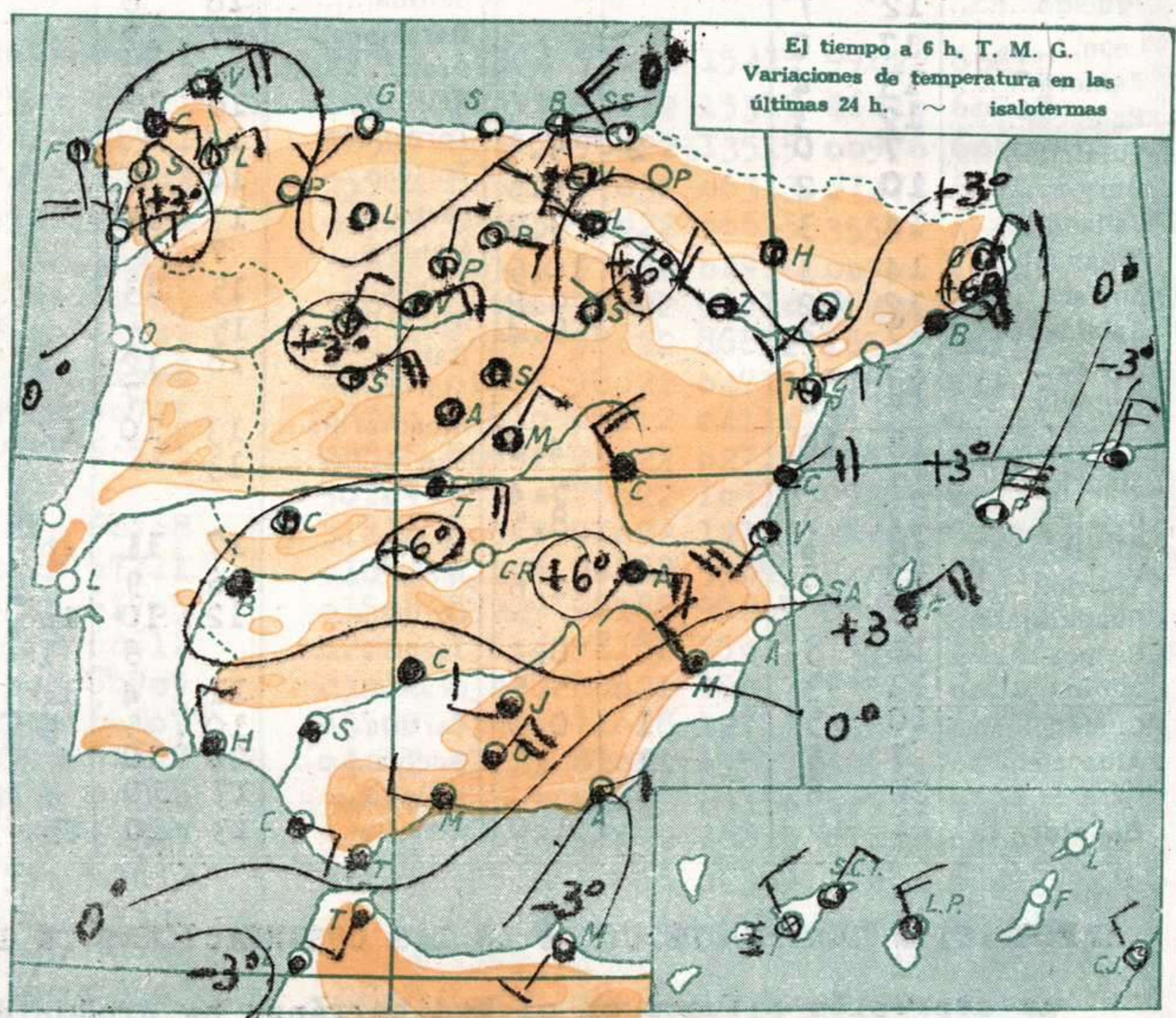
VIENTO

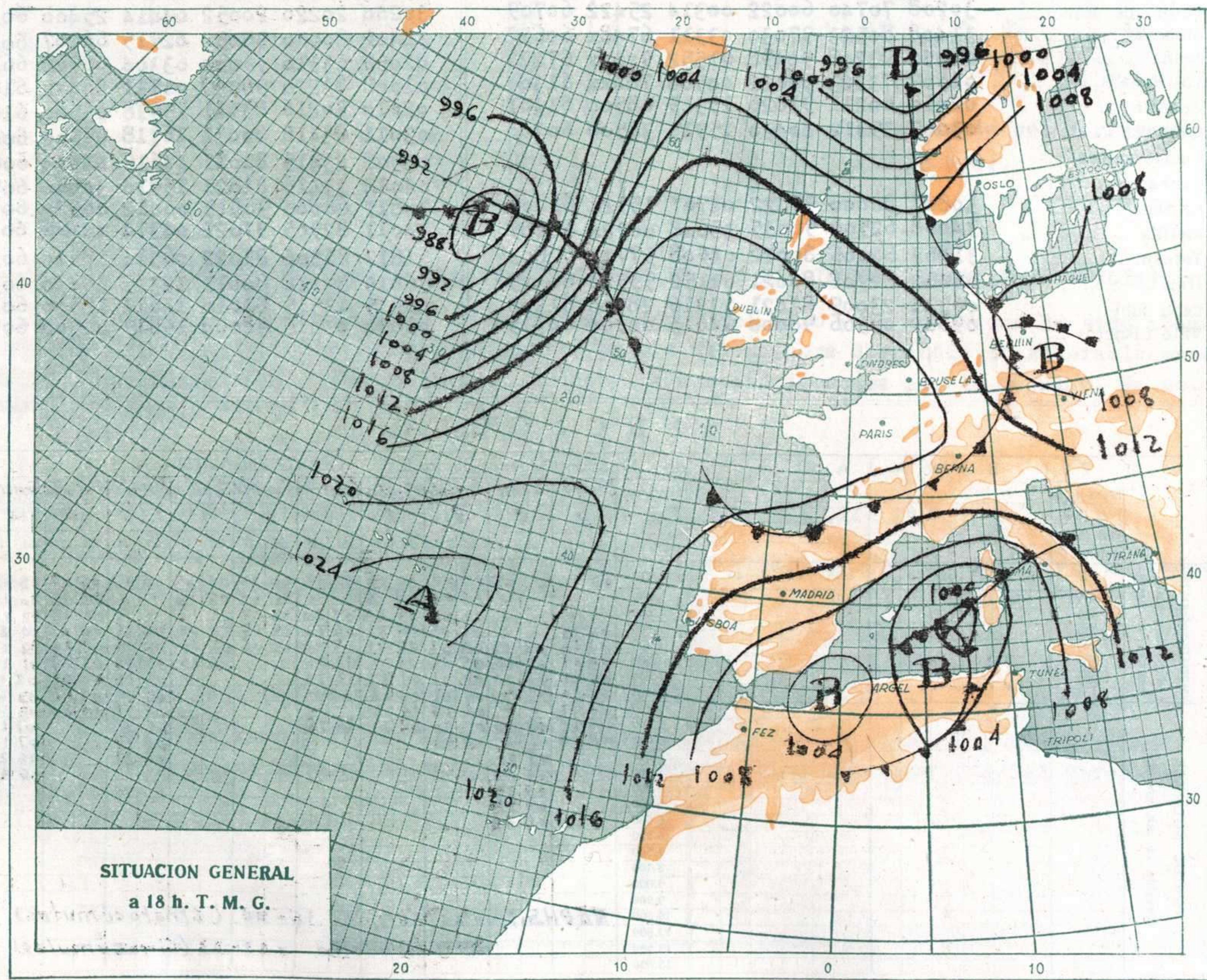
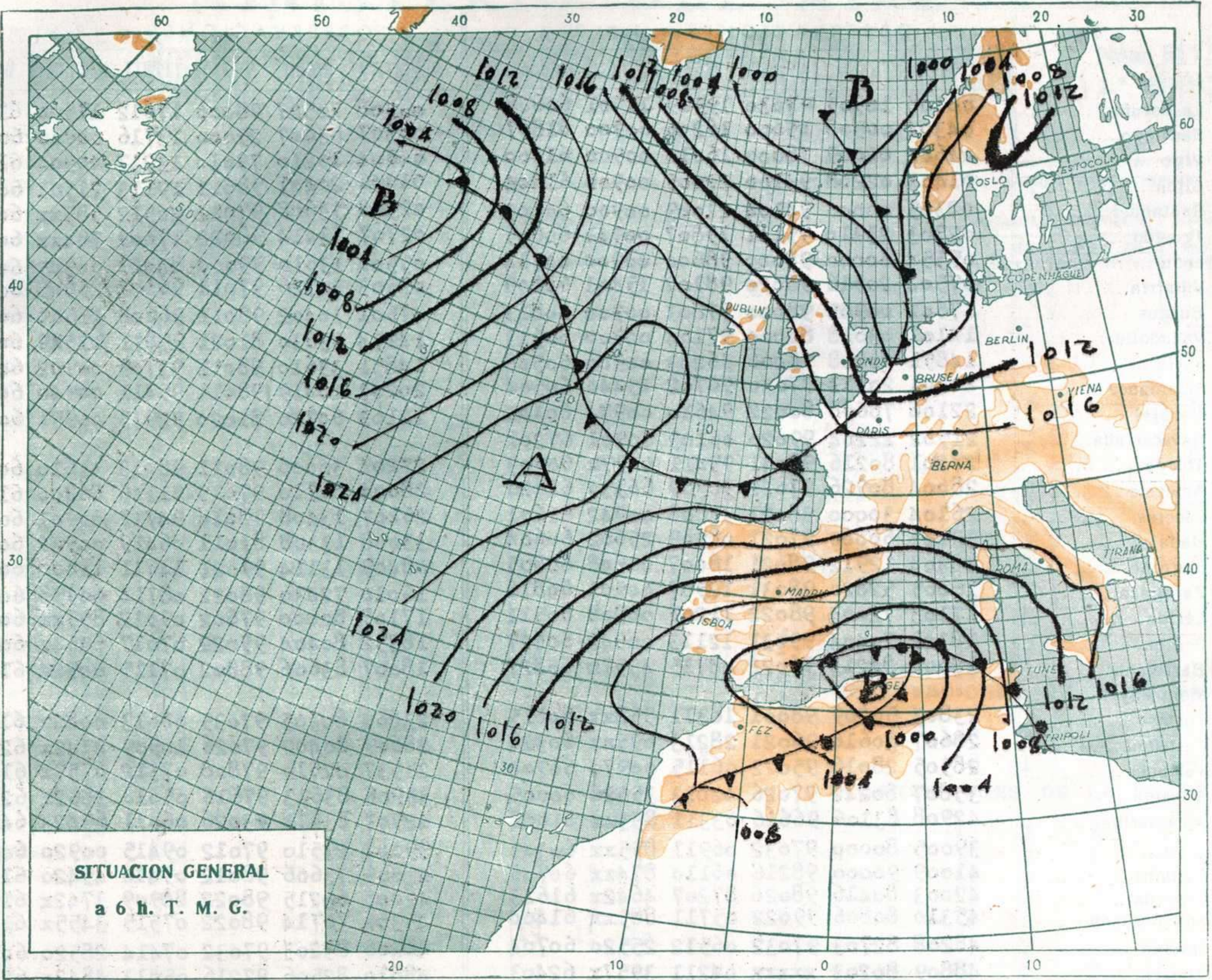
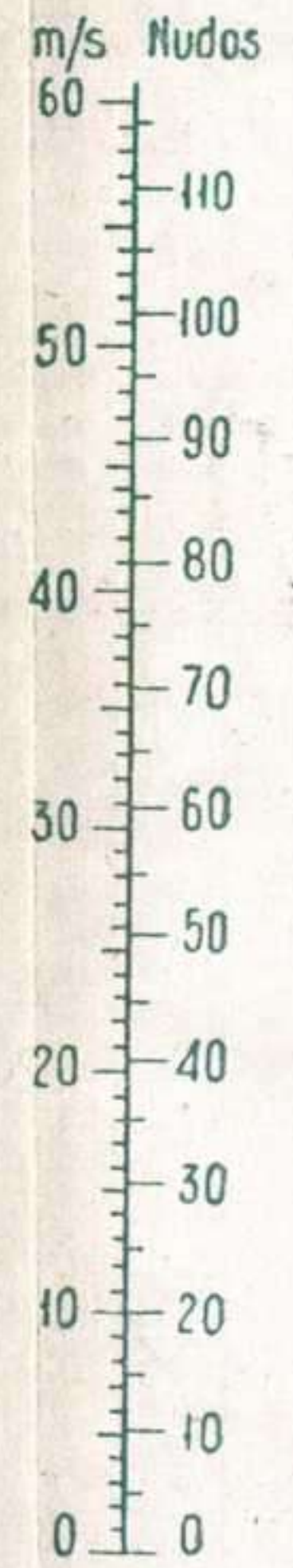
Velocidad máxima: 16 m/s. a varias h.
Dirección: **Nordeste**
Recorrido en 24 horas: 555 km.



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, altocúmulos.
 - CA - 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. (*)

Table with 7 columns: iiiTdTd, Nddff, VVwwW, PPPTT, NhChCmCh, 6japp. Rows list various Spanish cities like La Coruña, Santiago, Vigo, Gijón, Santander, etc., with numerical data for each.

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

AEROLOGIA

Table for AEROLOGIA. Columns include: 2 2 1 - B A R A J A S, Estaciones (Barajas, León, Santander, Coruña, Logroño, Sarriena, Sevilla, Barajas, Coruña, Sarriena, Sevilla), Hora, Altura (m.), and various meteorological data points. Includes handwritten notes like 'NEPHS: 09: Burgos = 36-94 (stratocumulus)'. Rows include 'VALORES EN SOBRAS TIPO' and 'PUNTOS NOTABLES'.