



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 912
2.ª EPOCA

MADRID, MIÉRCOLES 30 DE JUNIO DE 1954

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.....	19	10			11.3	Reinosa.....	13	3			3.7	P. de Mallorca	31	17			9.3
Monteventoso.	16	11				Vitoria.....						Pollensa.....	26				
Lugo.....		6				Vitoria (A)....	17	8	ip			Mahón.....	27	19			13.8
Guitiriz.....						Pamplona.....						Son Bonet.....					
Rozas.....		6				Logroño.....	18	10	1	ip	10.5	Sta C. Tenerife		17			7.1
Santiago (A)..		8			10.6	Monflorite....		10	12			Gando.....		18			3.0
Santiago.....	19				15.0	Veruela.....						Los Rodeos....		12			0.5
Vigo.....	22	12				Calatayud.....						Fuerteventura.					
Ponferrada....		7				Valenzuela....	20					Lanzarote.....	25				
Gijón.....	20	10			7.7	Sanjurjo.....	21	12	3	1	0.8	Tetuán.....		20			
Oviedo.....						Zaragoza.....	21					Larache.....		11			
Santander.....	17	10	ip	8	3.2	Calamocha....	19	9	7		2.6	Melilla.....		15			
Sondica.....	19	11				Teruel.....		10				Ifni.....	22	16			0.0
Bilbao.....						Lérida.....	23	15	ip		0.0	Cabo Juby.....	27	17			0.0
Igueldo.....	17	11	2		7.2	Gerona.....	24	15	ip		1.7	Villa Cisneros.	25	14			11.1
León.....	17	5		3		Barcelona.....	21	16	3	ip		OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora.....		8				Prat.....						Navacerrada..	11	5	ip	2	
Palencia.....	18	7		ip		Reus.....						Montserrat.....					
Villafria.....	16	5	ip	ip	12.2	Tarragona....						Izaña.....		10			
Burgos.....	17	6	ip	1	13.5	Tortosa.....	21	15	5		0.0	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid....	19	7		ip	13.6	Castellón.....	24	16	3			Punta Galea...		12			
Villanubla....	19	6			12.0	Manises.....						Cabo Mayor...	18	12	ip		
Soria.....	15	8		11	10.4	Valencia.....	23	17	6		0.0	Vares.....	17	12			
Salamanca....	23	8		ip	13.2	Alicante.....	29	21			9.7	Finisterre....		12			
Avila.....	19	6		ip		Rabasa.....	27	20			9.6	San Fernando.	24	17			
Segovia.....	20	9		ip		Murcia.....	31	18				Tarifa.....	22	16			
Barajas.....	25	14			12.5	Alcantarilla..	30	18			5.5	Cartagena.....	23	19			
Madrid.....	23	13			12.8	San Javier....	28	19			11.8	C. S. Antonio..		15			
Getafe.....	24	15			12.0	Sevilla.....	30	9			13.3	Cabo Bagur...	24	21			
Alcalá.....	24	13				Jerez.....	26					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.....	32	14			13.7	Córdoba.....	29	5				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Guadalajara..						Jaén.....	27	12									
Cuenca.....	28	12			7.4	Granada.....	28	16			13.7						
Molina.....	23	10			7.0	Cartuja.....		10									
Ciudad Real... Albacete..... Cáceres..... Badajoz.....	28 28 26 29	15 14 12 9				Huelva.....		12			12.0						
						Málaga.....	31	14			12.5						
						Almería.....	24	16			12.6						

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

Se han observado chubascos bastante intensos en Santander, donde se recogieron 8 litros por metro cuadrado. También ha llovido, aunque con menos intensidad, y en forma de aguaceros tormentosos, en Extremadura, cuenca del Duero y cabecera del Ebro. En la costa oriental la nubosidad ha sido muy abundante.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 1º

El tiempo continuará con características muy parecidas a las del día de hoy, aunque los chubascos, por inestabilidad, se producirán preferentemente en el Ebro, Cataluña y entre Teruel y Cuenca. Persistirá la nubosidad en Levante.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Vientos del norte; fuerza, 4 metros en el Cantábrico con tendencia a aumentar algo el oleaje. Marejadilla en el golfo de Valencia y mar rizada al sur.

MIÉRCOLES 30 de JUNIO de 1954.

SÍMBOLOS 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 SÍMBOLOS EN UNA ESTACION**

TT      ↗  
 V ww      N  
 Td Td      W

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: **32° en Toledo**

Mínima: **5° en León.**

---

### OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

#### TEMPERATURAS

Máx.: **22.7** a 11.30 h. Mín.: **13.4** a 6.00 h.

a 1 h. **14.6** a 13 h. **20.2**

a 7 h. **14.1** a 18 h. **19.4**

---

#### PRESIONES

Máxima: **706.5** mm. a 18.00 hoy h.

Mínima: **701.3** mm. a 18.00 ayer h.

a 1 h. **703.8** a 13 h. **705.6**

a 7 h. **704.5** a 18 h. **706.5**

---

#### VIENTO

Velocidad máxima: ? m/s. a h.

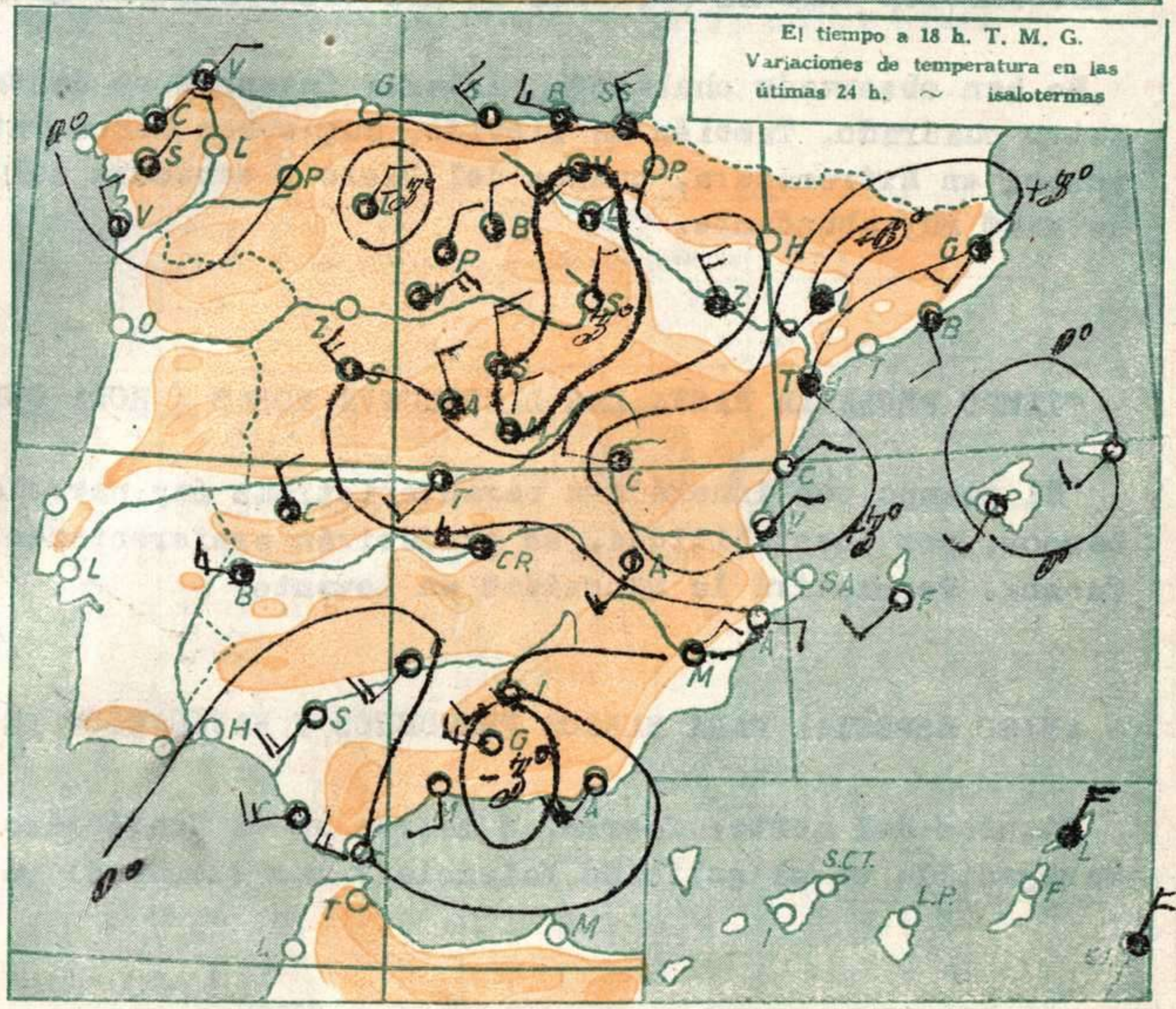
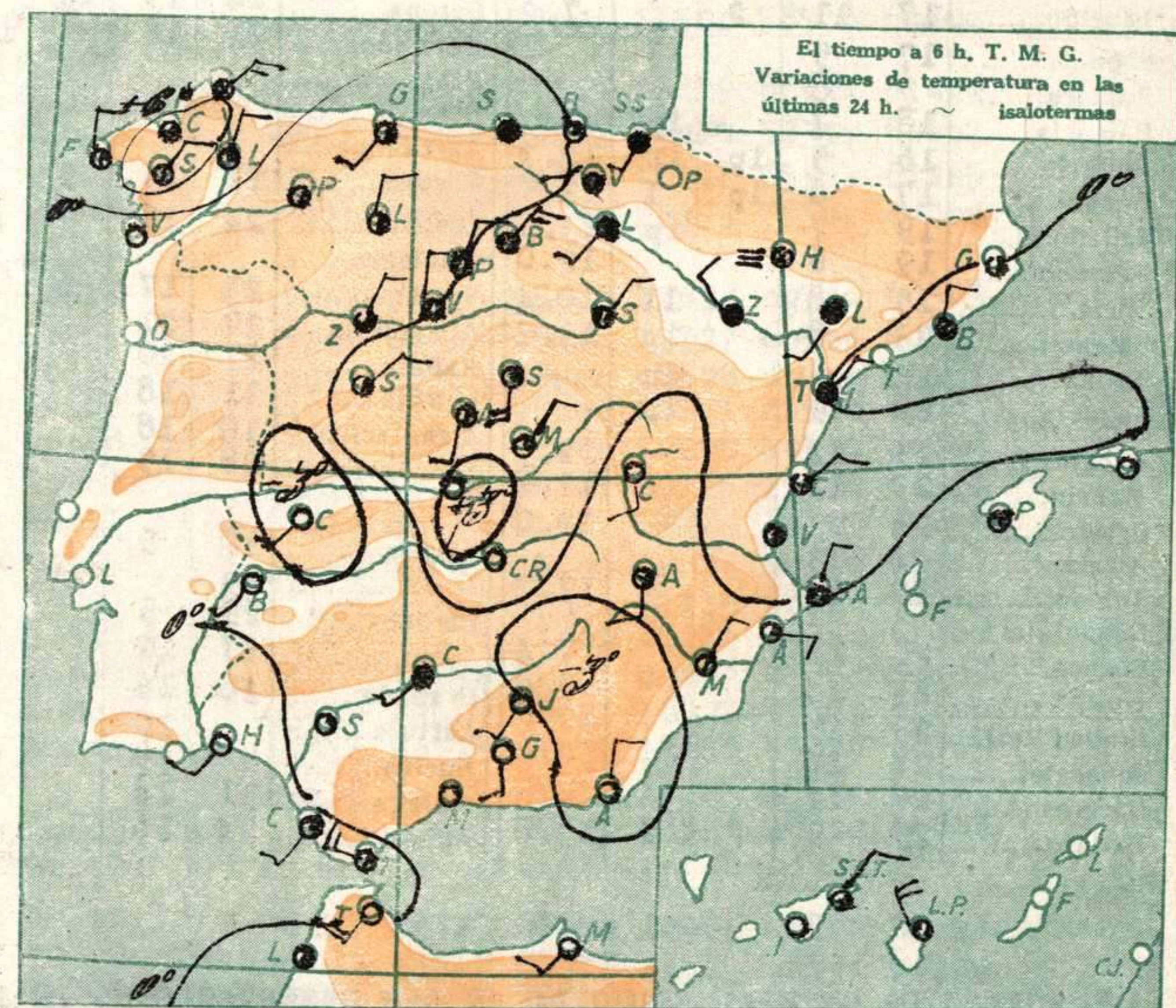
Dirección: ?

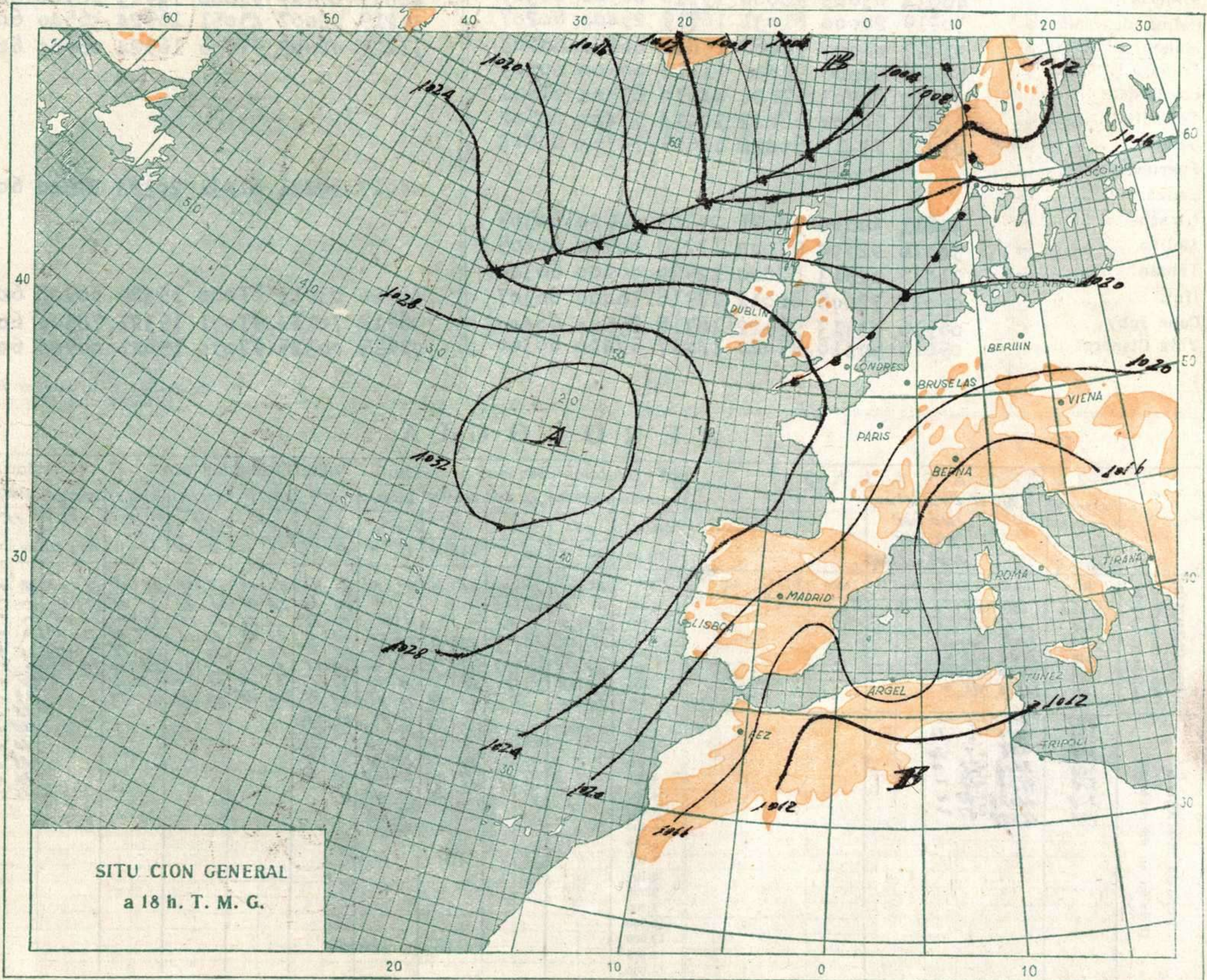
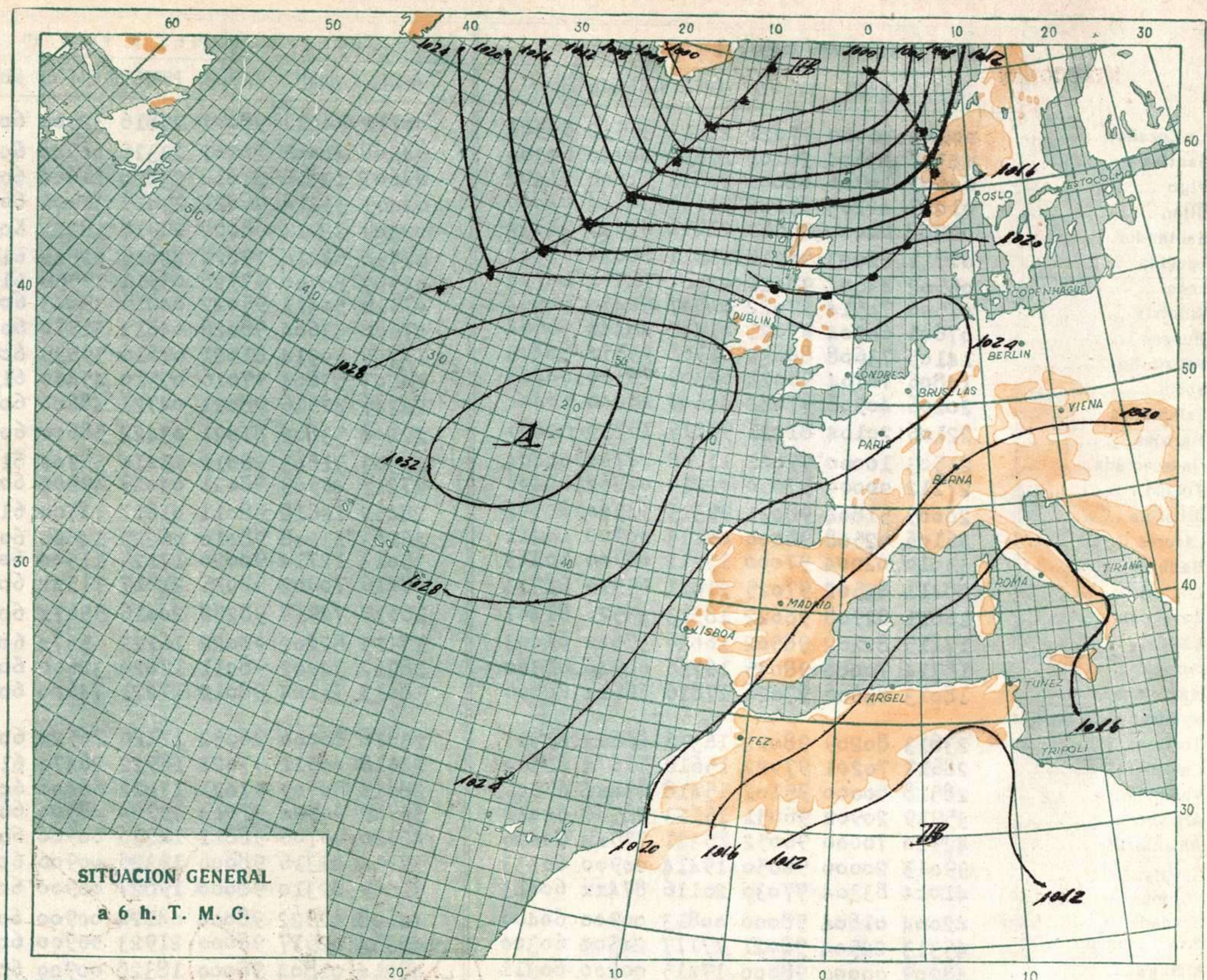
Recorrido en 24 horas: **414 km.**



### EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii - Indicativo de la estación.
  - Td Td - 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.
  - Nb - 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, altocumulos.
  - CH - Nubes altas:
    - 1 a 4, cirrus.
    - 5 a 8, cirrostratus.
    - 9, cirrocumulos.
  - 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 columns for station names (e.g., La Coruña, Santiago, Vigo) and two main sections for observations at 6h and 18h. Each section contains columns for various meteorological codes (iiiTdTd, Nddff, VVwwW, PPPTT, NhC_LhC_MhC, 6japp).

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

AEROLOGIA

Table titled '221 - BARAJAS' with columns for 'VALORES EN SOBARRAS TIPO' and 'PUNTOS NOTABLES'. It includes data for various altitudes and wind directions, with sub-headers for 'dd - Dirección (Decenas de grados)' and 'VIENTO EN ALTURA'.