



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 588
2.ª EPOCA

MADRID, LUNES 10 DE AGOSTO DE 1953

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.....	22	17				Reinosa.....		?			11.2	P. de Mallorca	32	18			12.4
Monteventoso.....	21	16				Vitoria.....	28					Pollensa.....		19			11.7
Lugo.....	28	13				Vitoria (A).....	28					Mahón.....	26	20			9.4
Guitiriz.....						Logroño.....	31	13			13.1	Son Bonet.....					
Rozas.....	24					Monflorite.....		16			11.7						
Santiago (A).....		15			10.3	Veruela.....	29					Sta C. Tenerife	28	20			12.3
Santiago.....	25	10			13.2	Calatayud.....						Gando.....	26	21			10.8
Vigo.....	33	21				Valenzuela.....	32					Los Rodeos.....	21	15			9.5
Ponferrada.....	34	16				Sanjurjo.....	33	17			12.8	Fuerteventura					
						Zaragoza.....	32					Lanzarote.....	25	18			7.1
Gijón.....	24	17			11.7	Calamocha.....	31										
Oviedo.....						Teruel.....	31	15				Tetuán.....	30	23			
Santander.....	23	16			10.7	Lérida.....	34	18			9.3	Larache.....	?	20			
Sondica.....	24	13										Melilla.....	29	18			
Bilbao.....	25																
Igueldo.....	24	16			10.2	Gerona.....	30	16			2.9	Ifni.....		15			
León.....	32	13			13.3	Barcelona.....	28	21			8.3	Cabo Juby.....	24	19			9.0
Zamora.....	33	14				Prat.....		18			10.1	Villa Cisneros	26	19			
Palencia.....	34	13				Reus.....						OBSERVACIONES DE MONTANA					
Villafria.....	28	10			12.6	Tarragona.....						Navacerrada..	24				
Burgos.....	28	12			13.3	Tortosa.....	30	18			8.9	Montseny.....					
Valladolid.....	34	13			13.3	Castellón.....	28	21			10.5	Izaña.....	21	10			13.0
Villanubla.....	33	12				Manises.....	29					OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria.....	31	11			12.9	Valencia.....	28	19			10.3	Punta Galea..	23	11			
Salamanca.....	35	13			13.4	Alicante.....	31	22			12.4	Cabo Mayor...		18			
Avila.....	30	16				Rabasa.....	30	20			12.5	Vares.....	20	16			
Segovia.....	34	16				Murcia.....	35	20				Finisterre....	22	15			
						Alcantarilla...	31	18			12.0	San Fernando.	28	21			
Barajas.....	35	19			12.7	San Javier.....	29	24			12.1	Tarifa.....	25	21			
Madrid.....	36	19			12.6							Cartagena.....	27	22			
Getafe.....	34	19			12.3	Sevilla.....	32	19			10.3	C. S. Antonio..		19			
Alcalá.....	36	17				Jerez.....	33	19				Cabo Bagur...	29	?			
Toledo.....	35	20			12.7	Córdoba.....	37	20				<small>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.</small>					
Guadalajara..						Jaén.....	37	22				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Cuenca.....	30	16			12.5	Granada.....	35	19			11.2						
Molina.....	32	12				Cartuja.....	36										
Ciudad Real...	35	16				Huelva.....	26	21			11.5						
Albacete.....	32	17				Málaga.....	27	23			12.0						
Cáceres.....	35	20				Almería.....	32	23			12.2						
Badajoz.....	37	14			12.5												

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

Ha continuado el buen tiempo en toda España.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 11

Continuará el tiempo de cielo casi despejado, aunque es posible la formación de algún núcleo tormentoso en el Cantábrico y en la mitad norte de la Ibérica.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en Galicia con vientos del primer cuadrante e intensidad próxima a los 20 nudos.

LUNES 10 de AGOSTO de 1953

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	Nebolina	✱	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  $\frac{E}{N}$   
 V ww  $\frac{N}{E}$  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: 37° en Badajoz, Córdoba y Jaén.

Mínima: 11° en Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 31,6 a 14,00 h. Mín.: 19,0 a 5,00h.

a 1 21,1 a 13 h. 29,9

a 7 20,4 a 18 h. 29,4

PRESIONES

Máxima: 706,5 mm. a 10,00 h.

Mínima: 701,8 mm. a 18,00 ayerh.

a 1 h. 704,7 a 13 h. 705,6

a 7 h. 705,8 a 18 h. 704,4

VIENTO

Velocidad máxima: ? m/s. a ? h.

Dirección: ?

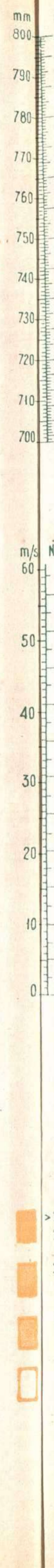
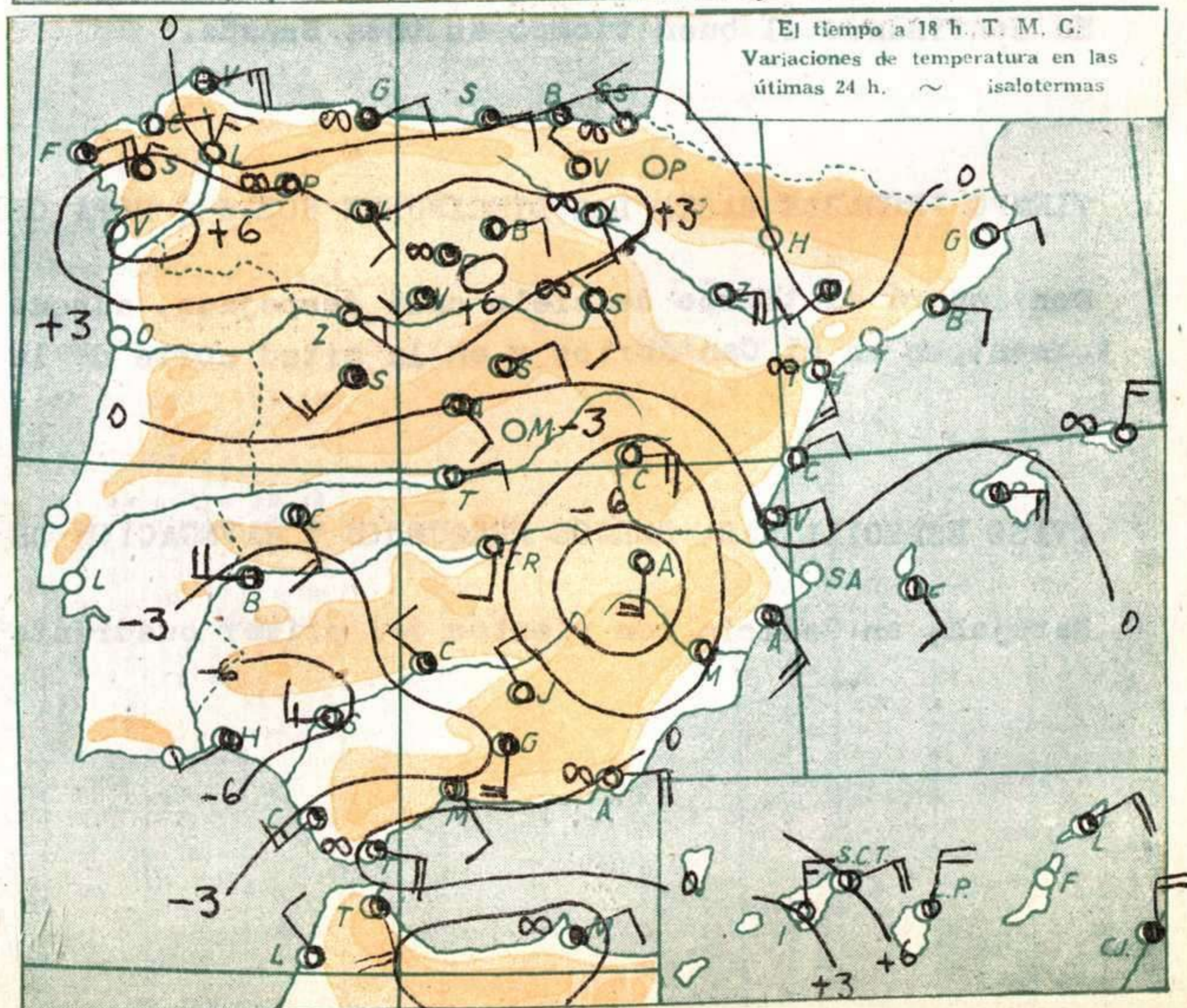
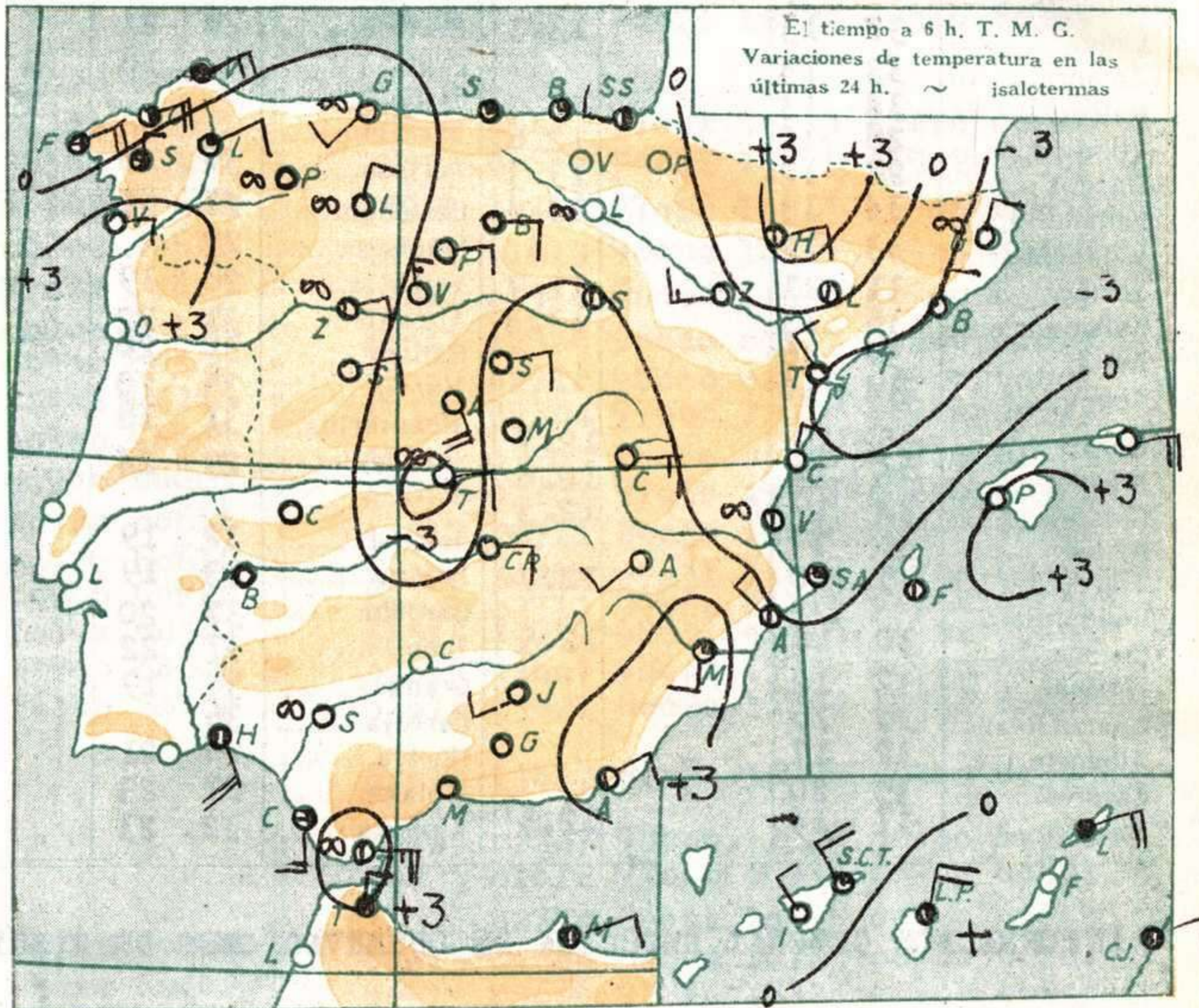
Recorrido en 24 horas: ? km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



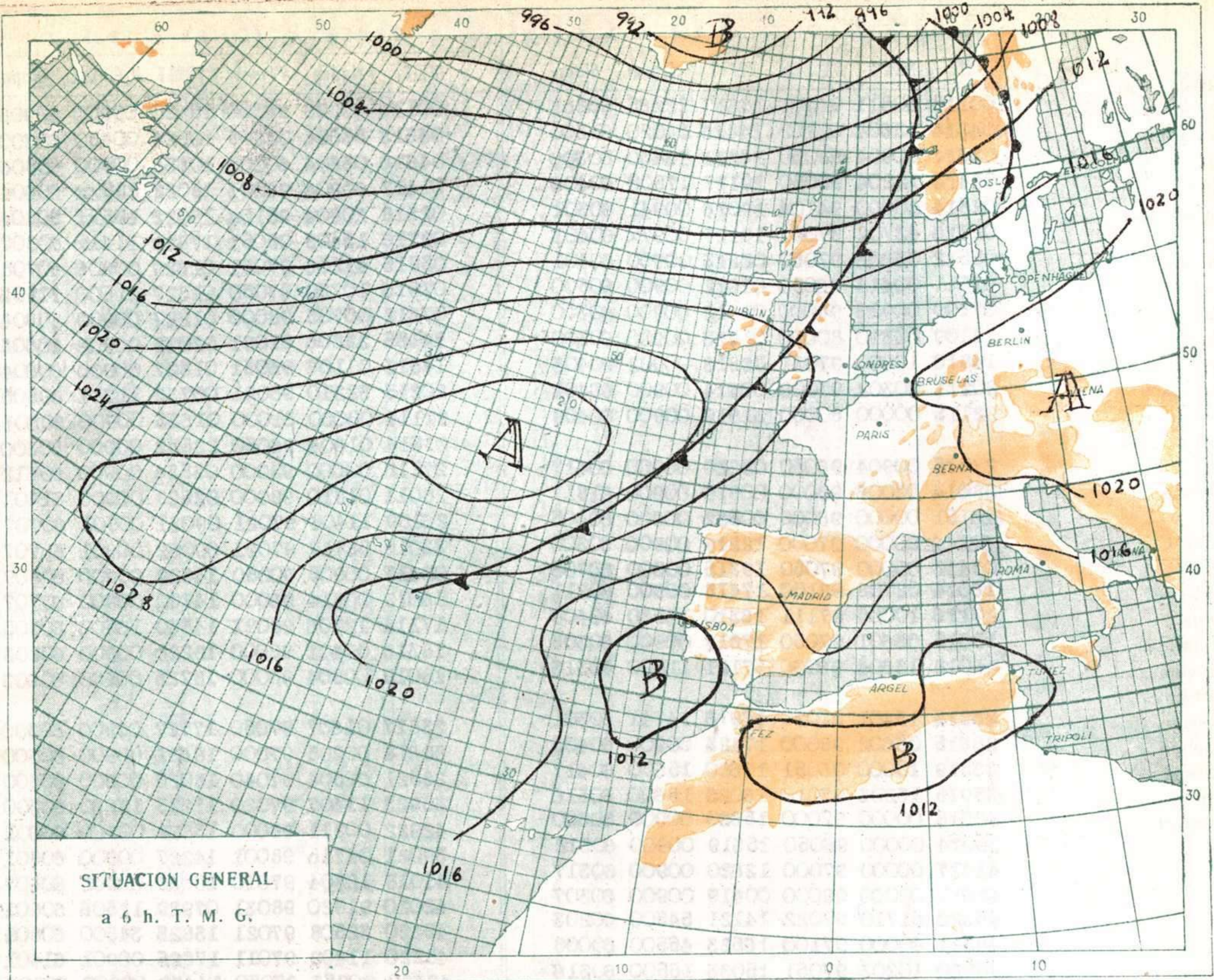
EXPLICACION DE LA CLAVE

- 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 |
|----|-----------|----|
| 80 | 16 a 20   | 95 |
| 81 | 20 a 40   | 96 |
| 85 | 100 a 150 | 97 |
| 86 | 150 a 200 | 98 |
| 87 | 200 a 300 | 99 |
| 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. Si es inferior a 0°, 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.
- 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.**



mm mb  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940  
930  
920  
910  
900  
890  
880  
870  
860  
850  
840  
830  
820  
810  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

m/s Nudos  
60  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0



30  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

Mts.  
>2.000  
2.000  
1.000  
500  
500  
0

