



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 1001
2.ª EPOCA

MADRID, DOMINGO 26 DE SEPTIEMBRE 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.....	20	16	2	4	3.8	Reinosa.....	21	8	ip		3.0	P. de Mallorca	31	14			
Monteventoso.		15				Vitoria.....						Pollensa.....	24				
Lugo.....		13	1			Vitoria (A)...	22	10	ip	ip		Mahón.....	25	19	6		
Rozas.....	21			ip		Pamplona.....	23				7.0	Son Bonet....					
Santiago (A)..	18	13	ip	ip		Logroño.....	25	14			4.6	Formentera...					
Santiago.....	19	13	ip		0.4	Monflorite....	24	12			4.6	Sta C. Tenerife	27	20			9.5
Vigo.....	21	16			5.2	Veruela.....						Gando.....	24	21			8.8
Ponferrada...		15				Calatayud....	22					Los Rodeos...	30	20			
						Valenzuela....	25	15			8.6	Fuerteventura.	23				
						Sanjurjo.....						Lanzarote.....	28				
Gijón.....	23	17		ip	1.2	Zaragoza.....	23	5			7.3	Tetuán.....	30	15			
Oviedo.....						Calamocha....						Larache.....	31	14			
Santander.....	23	15	ip		1.6	Teruel.....						Melilla.....	28	15			
Sondica.....	22					Lérida.....		15			5.5						
Igueldo.....	19	15	ip	ip	1.2												
						Gerona.....	24	14			2.2	Ifni.....	23	15			
León.....	26	12				Barcelona.....	23	19		3	2.2	Cabo Juby.....	x	18			8.5
Zamora.....						Prat.....						Villa Cisneros.	28	17			
Palencia.....	26	14				Reus.....						OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Villafria.....	26	7			7.3	Tarragona....					5.9	Navacerrada..		7			
Burgos.....	25	9			6.5	Tortosa.....	29	19			5.9	Montseny.....	19	13			11.0
Valladolid....	27	13			9.4	Castellón.....	27	17			5.4	Izaña.....					
Villanubla....		10			7.3	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria.....	26	10			7.0	Valencia.....	29	16			5.2	Punta Galea..					
Salamanca....	28	11			8.3	Alicante.....	30	19			8.1	Cabo Mayor... 23	18	1			
Ávila.....	23	12				Rabasa.....	31	20			4.7	Vares.....		14	1		
Segovia.....	25	13				Murcia.....		19				Finisterre....		13			
						Alcantarilla..	31	17			7.7	San Fernando.	27	16			
Barajas.....	30	14			8.3	San Javier....	26	18			8.1	Tarifa.....	24	19			
Madrid.....	26	14			7.5							Cartagena....	26	16			
Getafe.....	29	13			8.3	Sevilla.....	36	15			6.5	C. S. Antonio..	29	16			
Alcalá.....		12				Jerez.....	35	15				Cabo Bagur...	25	16			
Toledo.....	29	17			8.5	Córdoba.....	35	13									
Cuenca.....	27	11			6.4	Jaén.....	31	18									
Molina.....	26	7			0.0	Granada.....	33	13			7.9						
						Cartuja.....											
Ciudad Real...	31	11			8.2	Huelva.....	31	17			10.5						
Albacete.....		10				Málaga.....	24	24									
Cáceres.....	32	18				Almería.....	27	18			6.7						
Badajoz.....	34	15			8.3												

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).

Durante el día de hoy la nubosidad ha sido abundante en Galicia, Norte, alto Ebro y Cataluña con lluvias inapreciables en Gijón, Vigo, Santiago, Lugo e Igueldo. En Coruña se recogieron 4 litros.

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

Se ha reforzado la cuña anticiclónica sobre la Península que impide la entrada de sistemas frontales. Es de esperar alguna mejoría en Galicia y Norte con disminución de la nubosidad. En el resto buen tiempo con cielo despejado.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla en La Coruña y litoral cantábrico. Rizada en el resto.

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

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: **36° en Sevilla**

Mínima: **9° en Burgos**

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: **26,2** a 12,30. Mín.: **13,7** a 6,30 h.
 a 1 h. **16,2** a 13 h. **25,5**
 a 7 h. **14,2** a 18 h. **23,3**

PRESIONES

Máxima: **710,4** mm. a 10,00 hoy.
 Mínima: **707,5** mm. a 18,00 ayer.
 a 1 h. **709,1** a 13 h. **709,6**
 a 7 h. **709,8** a 18 h. **709,2**

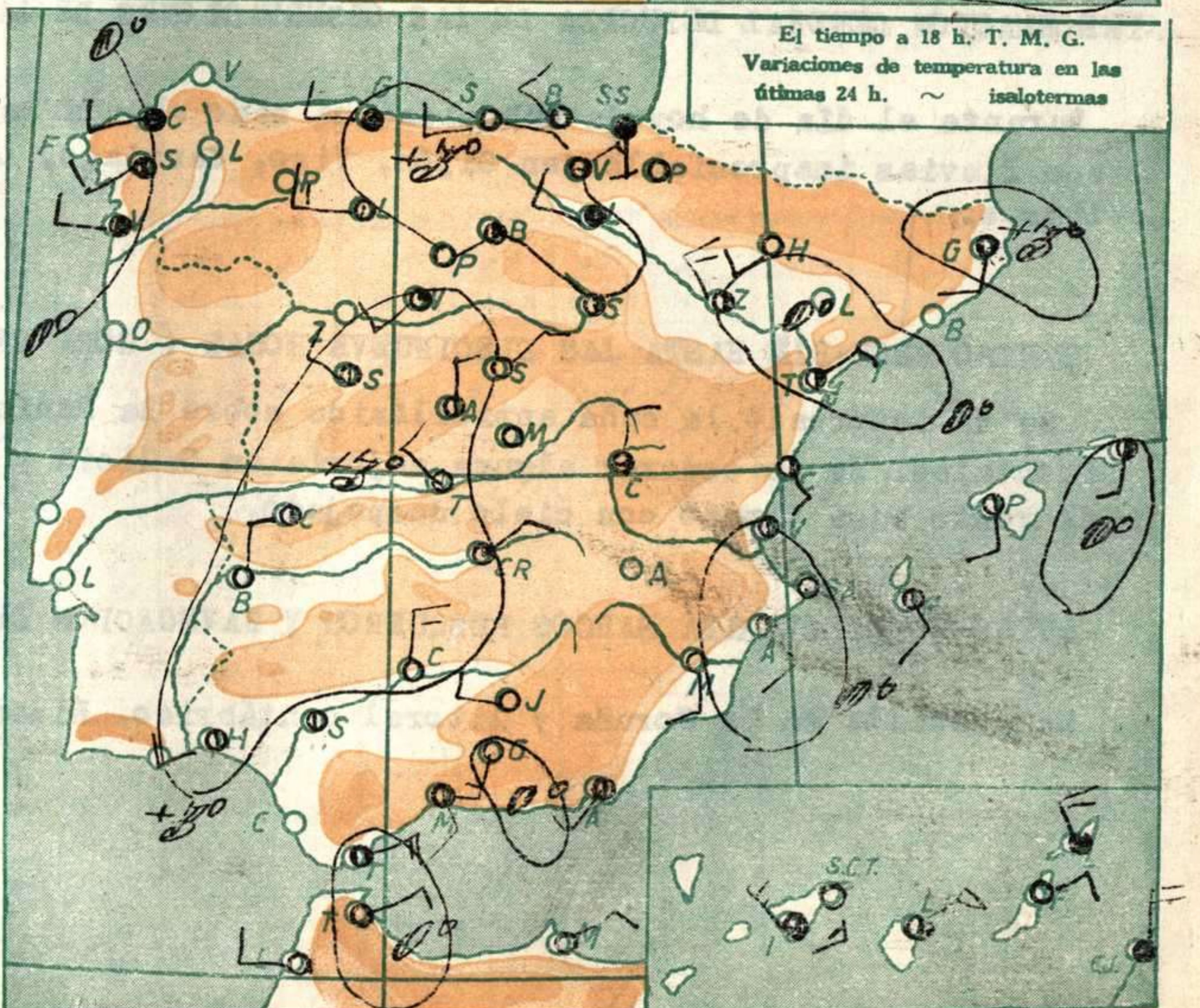
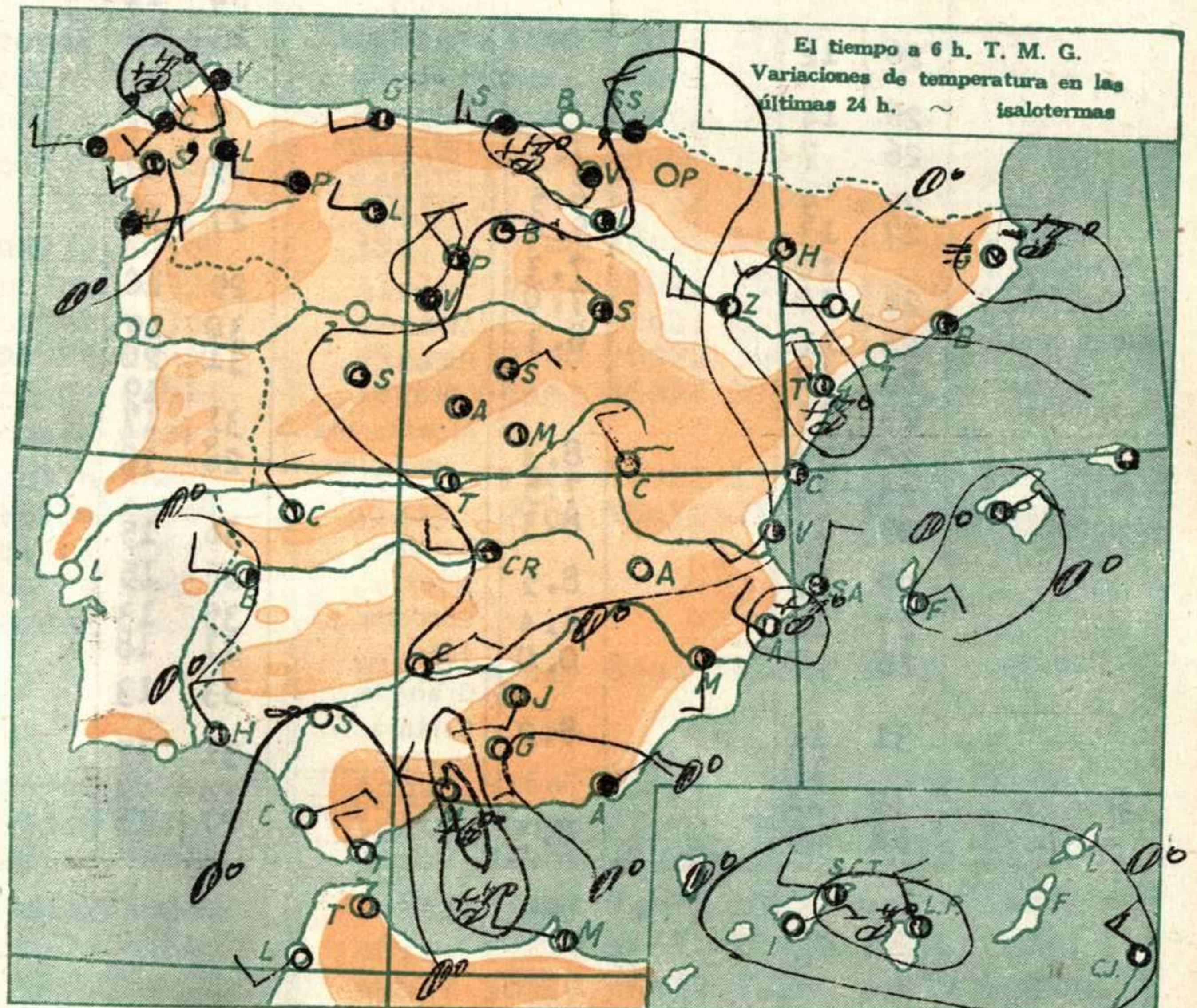
VIENTO

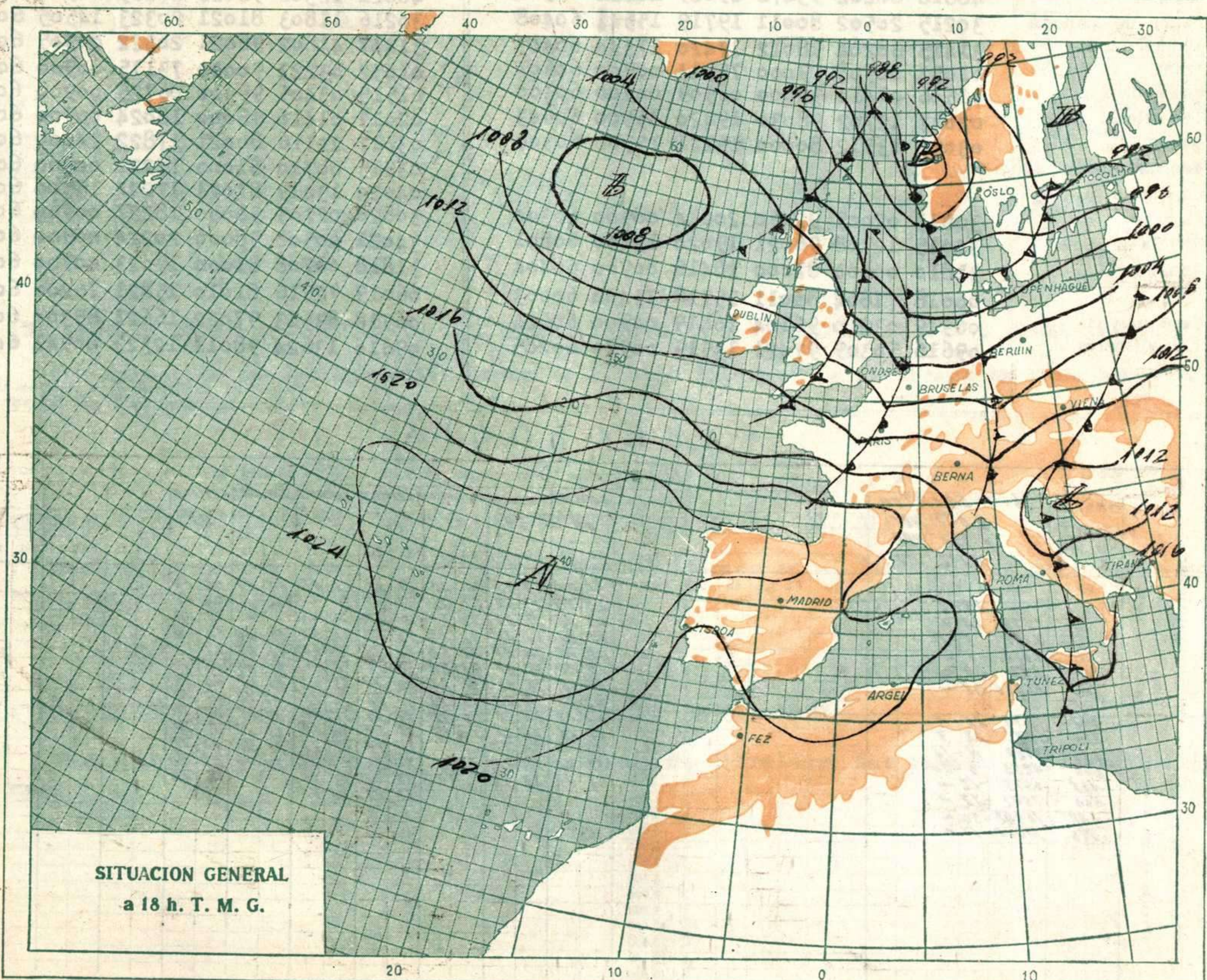
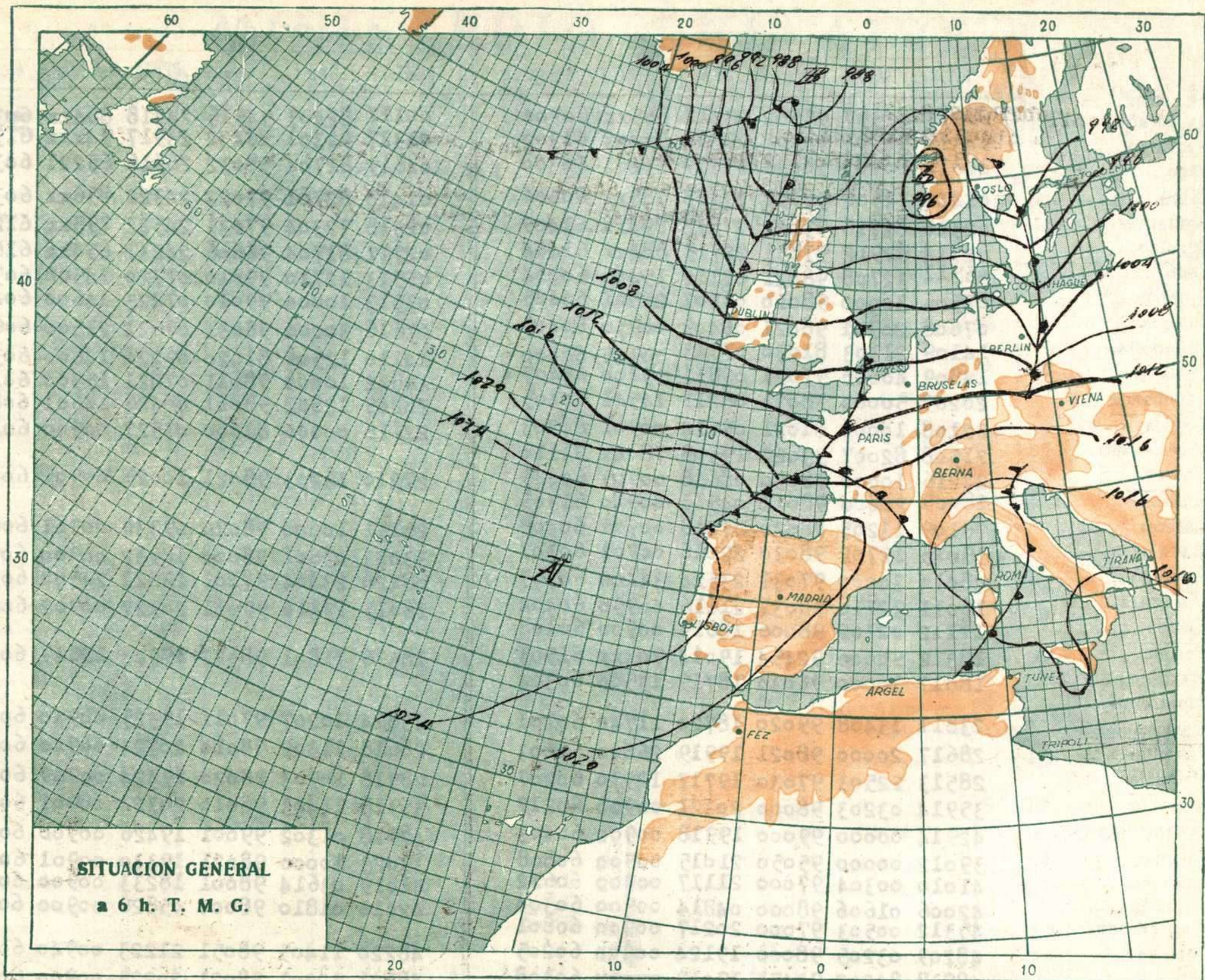
Velocidad máxima: **32,6** m/s. a 13,20 h.
 Dirección: **x**
 Recorrido en 24 horas: **135** km.



EXPLICACION DE LA CLAVE

- st - 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.
 - CH - Nubes altas:
 - 1 a 4, cirrus.
 - 5 a 8, cirrostratus.
 - 9, cirrocúmulos.
 - g - Indicativo de grupo.
 - l - 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.
 - - 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 _d T _d Nddff VVwwW PPPTT N _h C _h L _h C _m C _h 6japp						iiiT _d T _d Nddff VVwwW PPPTT N _h C _h L _h C _m C _h 6japp					
	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _m C _h	6japp	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _m C _h	6japp
La Coruña. ...	00117	82307	95502	23412	865xx	60304	00117	82407	94515	24618	864xx	60300
Santiago... ..	04314	92303	04102	21314	9x0xx	61300	04317	92301	x6432	23917	94xxx	61300
Vigo	04614	80903	56031	27712	86261	60300	04619	82704	58032	26516	65221	60300
Gijón	01414	72504	96151	23118	785xx	60404	01418	82701	97022	24322	856xx	60300
Santander. ...	02316	82716	97022	27818	894xx	61409	02318	72304	97031	24521	795xx	61204
Igueldo	02714	82912	97051	22715	884xx	61404	02717	81704	96606	24217	854xx	61603
León	05511	32708	98031	07112	15446	60304	05513	12710	99010	07720	14500	60304
Villafria ...	07506	30000	98010	06107	25501	60405	07513	10000	99010	07423	14600	60404
Burgos	07608	20901	98021	06409	00950	60409	07616	30000	98031	07621	21500	60601
Valladolid..	14109	21303	81030	07513	00945	60300	14110	12506	81020	09220	14600	60300
Soria	14809	40000	97021	06811	35490	60407	14812	10000	98011	07821	15500	60405
Salamanca ...	20209	50000	38031	08211	14541	60405	20205	12802	98011	08426	14601	60803
Barajas	22108	10000	81021	05614	00901	60203	22116	00000	81000	07527	00900	60407
Navacerrada..	21508	82007	93022	19508	7804x	61110	27210	13203	98021	10029	00905	60601
Toledo... ..	27216	10000	98030	08618	00905	60405	26111	10000	98020	09330	00901	60605
Albacete	28005	20000	98011	04511	00910	61305	33023	03601	98000	18932	00900	60609
Cáceres	26109	13205	98020	07418	00901	60408	08420	23404	97101	23022	24500	60303
Badajoz	33015	12702	98030	22016	00901	60307	16015	13410	99011	20922	00902	60404
Logroño	08414	30000	97031	23514	34400	60307	18312	90000	92454	19014	90xxx	61503
Zaragoza..	16011	72710	98031	21616	00950	60404	18017	30000	96030	18719	13500	60304
Lérida.. ..	17112	02702	98000	18615	00900	60408	23811	13408	99020	18720	11740	60101
Gerona.	18312	90000	92454	19014	90xxx	61503	28617	20000	98021	19919	26600	60603
Barcelona. ...	18017	30000	96030	18719	13500	60304	28513	22503	97030	19717	12570	60207
Montseny. ...							35914	03203	98000	20321	00900	60217
Tortosa							42914	00000	99000	19918	00900	60403
Castellón... ..							42918	01302	99001	19426	00900	60405
Valencia							39012	00000	95050	21015	00800	60808
Alicante							41010	00304	97000	21117	00800	60612
Alcantarilla ...							42006	01606	98000	04814	00800	60300
Sevilla.							45312	00503	97000	20217	00800	60801
Córdoba							48209	03205	98000	19124	00800	60205
Granada							48818	80202	93471	19019	xxxxx	60308
San Fernando ...							30215	20502	80011	19719	15541	60408
Málaga							31415	60204	98012	17420	17340	60407
Almería							01053	00508	99000	75513	00900	60607
Palma de Mallorca.							01506	01410	98000	06509	00900	60300
Mahón.							02017	12702	98030	19420	15500	60603
Izaña							03016	13512	80000	19121	15500	60300
Los Rodeos												
Tenerife												
Gando												
Fuerteventura ...												
Lanzarote.												
Larache												
Melilla												
Tetuán.												
Ifni.												
Cabo Juby.												
Villa Cisneros ...												

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

AEROLOGIA

221 - BARAJAS												dd - Dirección (Decenas de grados)												VIENTO EN ALTURA												ff - Velocidad en nudos											
Fecha-Hora 26-9-54 14:00												Estaciones BARAJAS VALENCIA ZARAGOZA VALENCIA BARAJAS BARAJAS SEVILLA												Hora..... 09 09 15 15 15 21 21												Altura (m.) dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff											
Pres (NM) 1.025 HBT												Tierra 22 01 27 03 34 20 11 06 XX 02 00 00 00 00 00																																			
Pres. (tier.) 954 HBT												300 28 04 27 01 03 20 22 08 n n n n 34 04																																			
Isoterma 0° 1492 HT												600 03 16 26 01 32 26 32 05 n n n n 38 02																																			
PP hhh TT T _d T _d dd ff hhh TT T _d T _d dd ff												900 05 21 31 04 32 22 25 07 33 04 00 00 36 04																																			
Tierra 601 29 8 601												1.200 02 10 34 11 32 28 30 13 31 04 36 05 02 06																																			
850 1575 14 4												1.500 05 20 35 21 31 24 30 16 32 04 35 06 03 10																																			
700 5.185 5 -11												1.800 05 18 35 22 31 18 30 19 33 04 05 07 04 12																																			
500 5.850 -9 n												2.100 02 18 34 20 33 18 31 26 31 12 05 10 05 10																																			
300 9.800 -39 n												2.400 04 18 34 21 33 18 30 30 35 19 31 08 05 10																																			
200 12.230 -38 n												2.700 30 18 34 21 34 32 38 29 34 19 33 10 05 18																																			
100 941 894 23 4												3.000 01 14 34 20 38 29 32 23 32 10 04 12																																			
825 1026 12 3												3.300 35 13 35 28 34 29 33 21 32 10 03 00																																			
676 3488 4 -16												3.900 36 19 34 36 35 21 33 23 36 12																																			
670 4253 0 -20																																															
468 6375 -12 n																																															
400 7542 -22 n																																															
248 10842 -50 n																																															
70 11011 -17 n																																															