



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 553
2.ª EPOCA

MADRID, LUNES 6 DE JULIO DE 1953

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.....	20	11			8.3	Reinosa.....		6			3.7	P. de Mallorca	30	18	10		6.8
Monteventoso.	20	14				Vitoria.....		14				Pollensa.....					
Lugo.....						Vitoria (A)....		18				Mahón.....	26	18			5.8
Guitiriz.....						Logroño.....	25	112				Son Bonet.....					
Rozas.....						Monflorite....	27	112			11.1	Sta C. Tenerife	27	20			8.4
Santiago (A)..		10				Veruela.....	23	13				Gando.....	26	20			
Santiago.....	27	11		2	13.0	Calatayud....	29					Los Rodeos...	17	13			4.2
Vigo.....		15			14.2	Valenzuela....						Fuerteventura.		18			6.6
Ponferrada....	30	14				Sanjurjo.....		15				Lanzarote.....	26	18			8.1
Gijón.....	22	14			10.3	Zaragoza.....						Tetuán.....	29	20			0.8
Oviedo.....						Calamocha....		10				Larache.....	37	18			
Santander.....	22	15			4.0	Teruel.....		16			9.7	Melilla.....	27	21			
Sondica.....	24					Lérida.....						Ifni.....	29	14			
Bilbao.....						Gerona.....	26	16		ip	10.0	Cabo Juby.....	23	18			8.5
Igueldo.....	21	15	1		0.0	Barcelona.....	28					Villa Cisneros.					
León.....	27	10			11.5	Prat.....		18			11.6	OBSERVACIONES DE MONTANA					
Zamora.....		12				Reus.....						Navacerrada...	20	7			8.0
Palencia.....	28	11			6.5	Tarragona....	28					Montseny.....					13.6
Villafria.....	23	10			7.0	Tortosa.....	29	18			6.6	Izaña.....	21	11			
Burgos.....	24	10				Castellón.....	27	19			9.2	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid....	28	12			14.2	Manises.....						Punta Galea...		15			
Villanubla....	27	11			13.7	Valencia.....	27	19	ip		9.9	Cabo Mayor...	20	16	9		
Soria.....	26	8			12.7	Alicante.....	31	18	2		12.2	Vares.....	20	13			
Salamanca....	29	12				Rabasa.....	28	17	2		11.7	Finisterre....	23	12			
Avila.....	26	11				Murcia.....	31	17	5			San Fernando.		21			
Segovia.....	27	12				Alcantarilla..	31	16	1		10.3	Tarifa.....	25	20			
Barajas.....	30	14			10.0	San Javier...	29	20			10.0	Cartagena.....		18			
Madrid.....	26	15			8.7	Sevilla.....	35	11			12.2	C. S. Antonio..	28	16			
Getafe.....	28	15			7.8	Jerez.....		18				Cabo Bagur...	30	19			
Alcalá.....		12				Córdoba.....	33	17	7			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.....	29	14			6.9	Jaén.....	32	17			9.5	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Guadalajara..		9			5.0	Granada.....		15									
Cuenca.....	28	9			4.5	Cartuja.....		15									
Molina.....	26	7				Huelva.....	31	18			12.0						
Ciudad Real..	28	12				Málaga.....	29	20			12.0						
Albacete.....	29	14				Almería.....	26	20			11.0						
Cáceres.....	32	19															
Badajoz.....	35	16			8.5												

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

El tiempo ha sido bueno en toda España y caluroso, registrándose un aumento general de la temperatura siendo especialmente notable este aumento en el Centro y cuenca del Ebro.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 7.

Continuación del buen tiempo y del ascenso de la temperatura.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Mar poco agitada y vientos flojos en todo el litoral.

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 barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 35° en Badajoz y Sevilla.

Mínima: 8° en Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 26,6 12,30 Min.: 14,6 6,00.  
 a 1 h. 15,8 a 13 h. 25,6  
 a 7 h. 15,9 a 18 h. 24,3

PRESIONES

Máxima: 708,2 mm. a 24,00 ayer.  
 Mínima: 706,3 mm. a 18,00 hoyh.  
 a 1 h. 708,0 a 13 h. 707,4  
 a 7 h. 708,0 a 18 h. 706,3

VIENTO

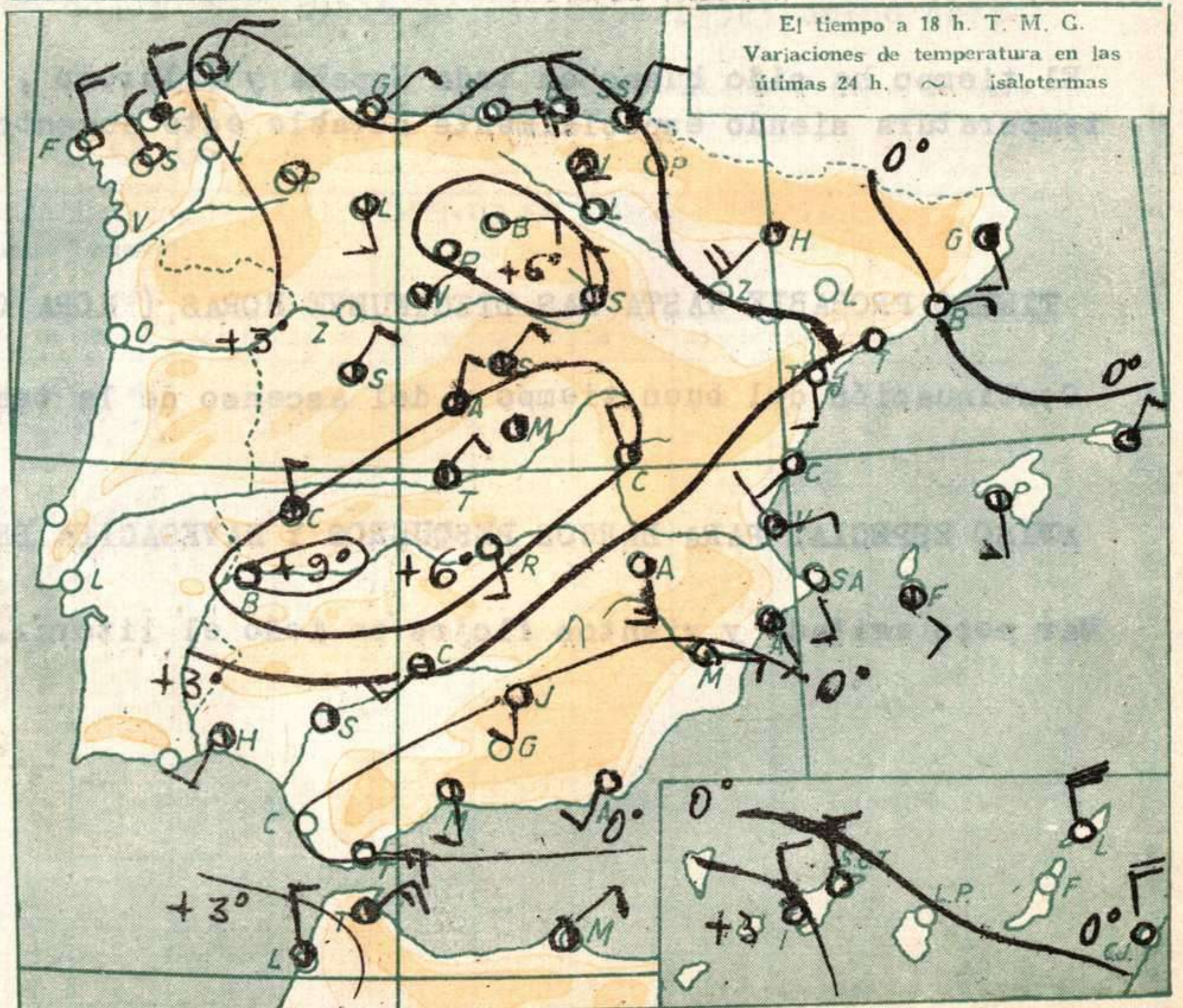
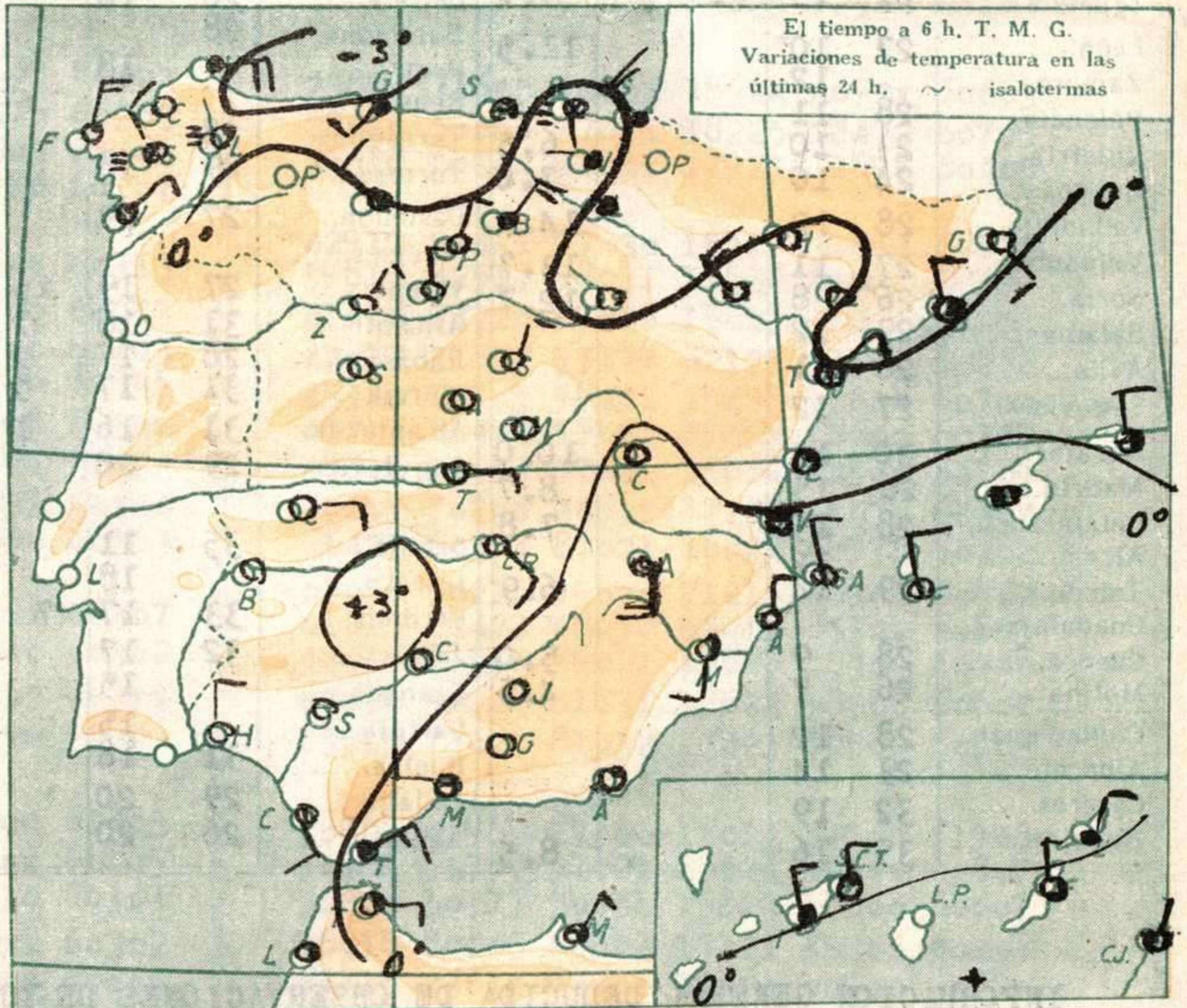
Velocidad máxima: 1 m/s. a varias h.  
 Dirección: Este-sureste.  
 Recorrido en 24 horas: 183. km.

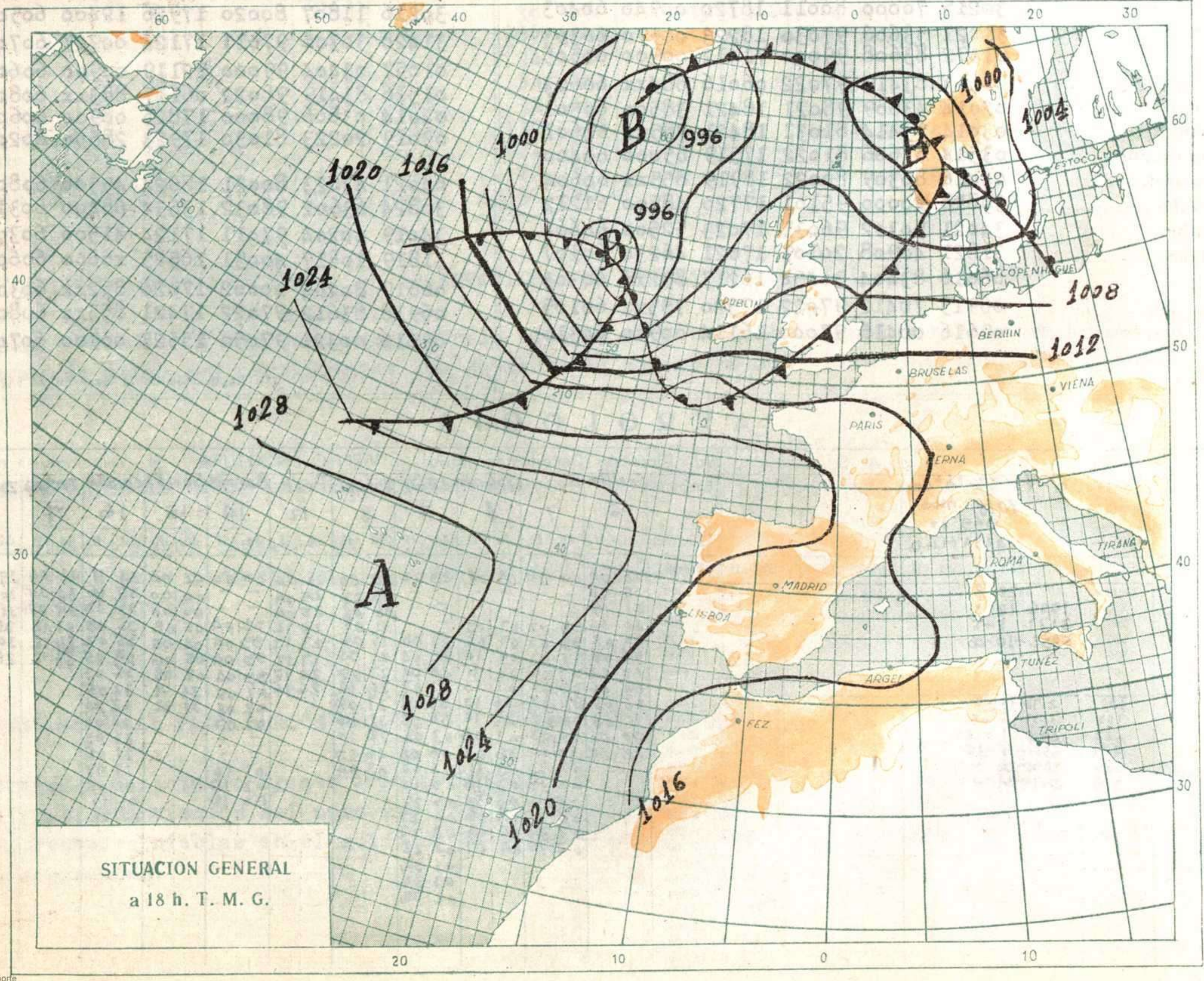
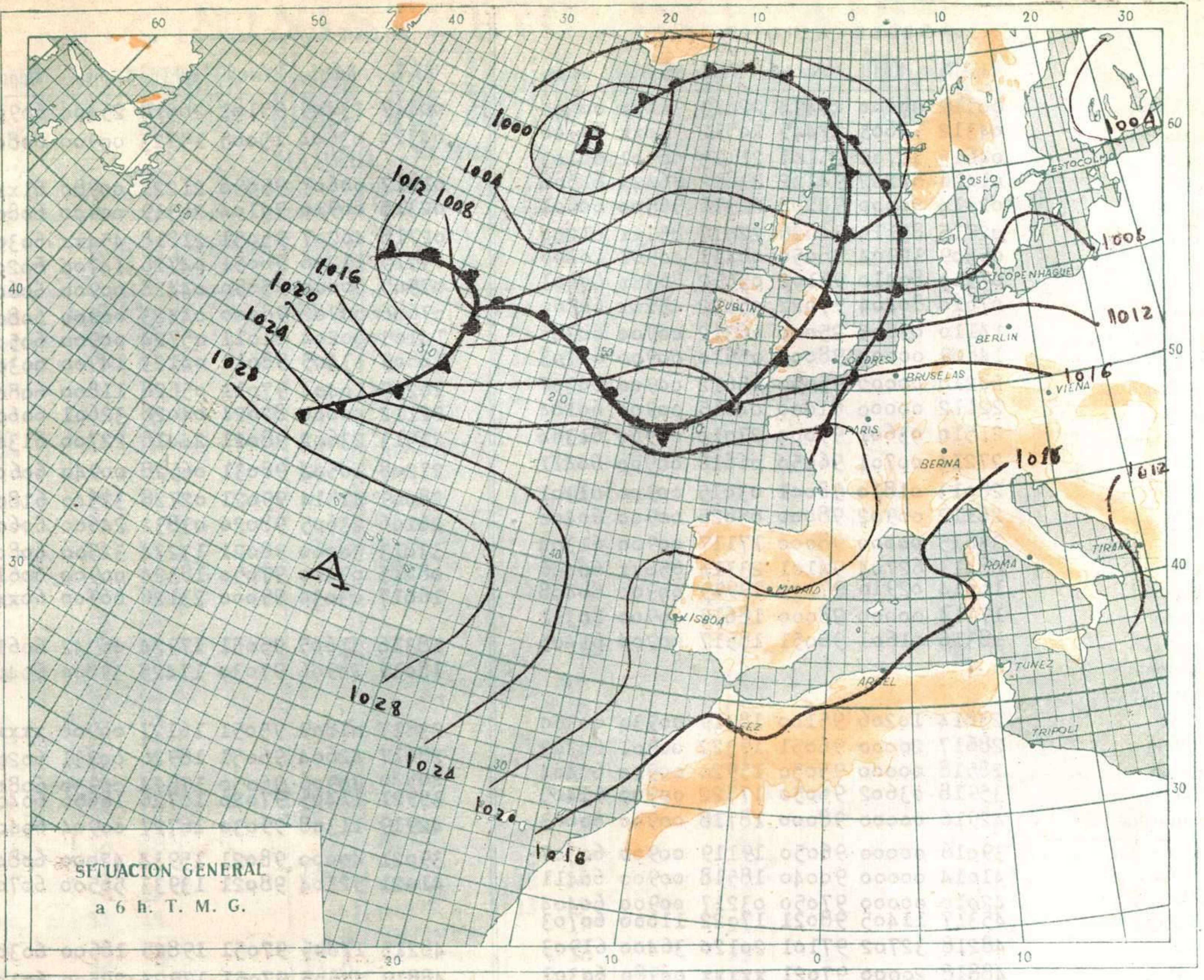
CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii - Indicativo de la estación.
  - TdTd - 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.          |    |             |      |
| 80      | 16 a 20       | 94 | 1 a 2       |      |
| 81      | 20 a 40       | 95 | 2 a 4       |      |
| 85      | 100 a 150     | 96 | 4 a 10      |      |
| 86      | 150 a 200     | 97 | 10 a 20     |      |
| 87      | 200 a 300     | 98 | 20 a 50     |      |
| 88      | 300 a 500     | 99 | 50 o más    |      |
| 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, alto cúmulos.
- 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. (*)

	OBSERVACIONES a 6 h. (*)							OBSERVACIONES a 18 h. (*)						
	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	δjapp		iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	δjapp	
La Coruña...	00119	00000	x9474	22413	9x0xx	60200		00117	23405	95101	20518	25400	60903	
Santiago...	04312	93603	x2445	20512	9x0xx	60300		04320	03604	15005	15923	00900	60807	
Vigo...	04613	20701	25101	21115	00901	60103								
Gijón...	01416	82202	94102	23813	864xx	61502		01417	00607	95050	21221	00980	61xxx	
Santander...	02314	50000	94104	22316	56500	60601		02315	00910	94104	20319	00900	60805	
Igueldo...	02715	83110	94026	22017	851xx	61200		02716	40207	95051	21818	454xx	60300	
León...	05509	12904	96050	06411	00901	60400		05515	11206	96051	04726	14700	60207	
Villafria...	07510	80410	95102	05612	863xx	60401		07505	00000	95050	04428	00900	60605	
Burgos...	07610	80404	97022	05612	45xxx	60300		07608	00902	98000	04423	00900	60805	
Valladolid...	14110	03605	25000	06312	00900	60305		14103	00204	81011	05724	00900	60507	
Soria...	14809	00000	98000	05610	00900	60303		14809	13405	98011	04123	14700	60300	
Salamanca...	20210	00000	95050	05612	00900	60307		20207	10404	97011	05628	11800	60804	
Barajas...	22112	00000	81000	04015	00900	60104		22112	40000	82021	04028	32601	60608	
Navacerrada...	21510	03601	99000	27010	00900	61304		21513	23602	98021	24018	22700	61300	
Toledo...	27214	00701	96050	06616	00900	60411		27208	10502	98031	06528	00940	60604	
Albacete...	28013	01810	98001	03015	00900	61301		28009	41814	99021	02728	32540	61805	
Cáceres...	26112	00902	98000	05020	00900	60408		26106	23605	98020	03832	24600	60608	
Badajoz...	33015	00000	98000	17117	00900	61304		33013	30000	98021	13234	32500	60809	
Logroño...	08413	62704	94101	23314	656xx	60408		08415	03410	97050	18324	00900	60611	
Zaragoza...	16014	02910	97100	19919	00900	60408		16017	03030	99000	23126	00900	60xxx	
Lérida...	17114	00000	98000	18617	00900	60311								
Gerona...	18316	01601	96051	18517	00900	61405		18316	31605	95051	17924	00942	60611	
Barcelona...								18019	30906	97030	17425	32600	60404	
Montseny...														
Tortosa...	23814	10206	95100	18319	00930	60300		23817	01809	95051	16127	00900	xxxxx	
Castellón...	28617	20000	96051	19322	00901	60303		28617	42604	96051	18926	00931	60202	
Valencia...	28518	00000	95050	15920	00900	60404		28520	20906	96050	17824	00930	60804	
Alicante...	35918	03602	96050	17722	00900	61405		35921	11405	97020	18726	18600	60401	
Alcantarilla...	42916	00000	98000	18718	00900	60603		42919	11308	99030	16727	00904	60400	
Sevilla...	39016	00000	96050	19119	00900	60307		39021	40000	98021	15934	42000	60806	
Córdoba...	41014	00000	90040	18518	00900	60411		41021	52304	98021	13933	56500	60708	
Granada...	42010	00000	97050	03217	00900	60404								
San Fernando...	45317	11405	98021	17022	11600	60703								
Málaga...	48218	32702	97101	20120	36400	61903		48215	11805	97051	19825	18500	60307	
Almería...	48818	20000	97021	xxxxx	00980	60303		48819	22505	97051	17924	22500	60107	
Palma de Mallorca...	30215	70000	80011	18720	00940	60403		30216	11807	80020	17926	12400	60500	
Mahón...	31421	53606	97030	18223	00970	60303		31420	30306	97011	17124	00907	60703	
Izaña...	01072	83608	99000	71412	00900	60505		01057	03404	99000	72119	00900	60605	
Los Rodeos...	01513	83419	97022	06016	884xx	60603		01516	83419	98022	06117	883xx	60804	
Tenerife...	02014	43609	98021	18421	38500	60501		02014	03606	98000	17825	00900	60605	
Gando...	03014	73414	81031	18421	785xx	60601		03019	20223	81030	17923	28500	60207	
Fuerteventura...	03514	63606	81022	17519	65000	60400								
Lanzarote...	04016	80309	80022	18919	855xx	60604		04021	43623	80021	18624	45500	60805	
Larache...	30818	40000	95101	17720	48500	61212		30824	63602	98032	13534	68400	60312	
Melilla...	34021	50302	96031	17023	52500	60601		34019	40204	97011	17124	41500	60300	
Tetuán...	31821	40908	20101	17021	46230	60107		31819	10817	40051	16525	x8600	60604	
Ifni...	06016	83404	30454	16217	852xx	60303		06019	80204	40002	17020	852xx	60300	
Cabo Juby...	06915	70412	97022	17520	755xx	60105		06918	83612	97022	17421	855xx	60803	
Villa Cisneros...	09616	00416	97000	16114	00900	60316		09616	00321	97050	15523	00900	60701	

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

AEROLOGIA

2 2 1 - B A R A J A S														dd - Dirección (Decenas de grados)														VIENTO EN ALTURA														ff - Velocidad en nudos													
Fecha-Hora 6-VI-53-14 ⁰⁰														Estaciones <i>Savilla Barajas Salamanca León Valencia Prat Barajas Sevilla Coruña Tortosa Zaragoza</i>																																									
Pres. (NM) 1018 mbs.														Hora..... 6 7 8 7 8 12 14 15 16 7																																									
Pres. (tier.) 049 22														Altura (m.) dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff																																									
Isoterma: 0° 4284 M.G.D.														Tierra																																									
PP hhh TT l _d dd ff														300 00 00 00 00 04 04 23 02 02 00 20 06 00 02 02 04 34 11 02 04 29 12																																									
Tierra 601 28 8														601																																									
850 1656 18 3																																																							
700 3177 5-5																																																							
500 5852 -10-26																																																							
300																																																							
200																																																							
100																																																							
150 2173 12-0																																																							
100 3177 5-5																																																							
632 3559 1-18																																																							
460 6651-15-30																																																							
381 7835-26																																																							
318 9174-34																																																							