



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 423.
2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 26 DE FEBRERO 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.....	16	6			9.5	Reinosa.....	15	-7			10.1	P. de Mallorca	15	6			
Monteventoso..	14	9				Vitoria.....	10	-3				Pollensa.....	15				
Lugo.....		1				Vitoria (A)....	8					Mahón.....	14	8			5.0
Guitiriz.....	16					Logroño.....	15	1			9.5	Son Bonet.....					
Rozas.....	18					Monflorite....	16	2			6.2	Sta C. Tenerife	21				
Santiago (A)..		2				Veruela.....						Gando.....	20				
Santiago.....	20	5			10.0	Calatayud....	14					Los Rodeos....	15				
Vigo.....		9			10.8	Valenzuela....	15					Fuerteventura.	18				
Ponferrada....	19	1				Sanjurjo.....		-2			8.5	Lanzarote.....	20				
Gijón.....	12	4			9.7	Zaragoza.....	16					Tetuán.....		12			3.0
Oviedo.....						Calamocha....	13					Larache.....					
Santander.....	13	4			9.0	Teruel.....	17	-4			6.5	Melilla.....		7	ip		2.0
Sondica.....						Lérida.....	18	2				Ifni.....					
Bilbao.....		1				Gerona.....	16	1			3.2	Cabo Juby.....					
Igueldo.....	11	5			9.1	Barcelona.....	15	8			4.4	Villa Cisneros.					
León.....	19	1			11.1	Prat.....		3			5.2	OBSERVACIONES DE MONTANA					
Zamora.....	17	-1			10.1	Reus.....						Navacerrada..	9	1			7.6
Palencia.....	18	-2				Tarragona....						Montserrat.....					
Villafria.....	15	-4			10.5	Tortosa.....	16	6	ip		6.0	Izaña.....					
Burgos.....	16	-1			10.3	Castellón.....	15				8.6	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid....	17	0			10.3	Manises.....						Punta Galea... 13	2				
Villanubla....	16	-1			9.1	Valencia.....	13	9			5.2	Cabo Mayor... 12	2				
Soria.....	14	-2			9.1	Alicante.....	16	8			6.9	Vares..... 11	6				
Salamanca....	15	-3			8.8	Rabasa.....	15	8				Finisterre.... 20	11				
Avila.....	13	-2				Murcia.....		8	ip	ip		San Fernando. 18	8				
Segovia.....						Alcantarilla..	14	9	ip	ip		Tarifa..... 16	12				
Barajas.....	16	-2			9.2	San Javier....	13	10	ip	ip	7.3	Cartagena.....		7			
Madrid.....	14	2			8.5	Sevilla.....	19	5			9.8	C. S. Antonio.. 14	7				
Getafe.....	13	-1			8.8	Jerez.....	18	4				Cabo Bagur... 14	7				
Alcalá.....	17	-1				Córdoba.....	20	6				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.....	14	1				Jaén.....	14	6			ip	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Guadalajara..						Granada.....	17	1			4.6						
Cuenca.....	15	-5			9.2	Cartuja.....	12	2									
Molina.....	13	-4			7.5	Huelva.....	19	5			7.0						
Ciudad Real... 13	2				10.0	Málaga.....		12			2.0						
Albacete..... 17	2					Almería..... 16	11	ip			6.3						
Cáceres..... 15																	
Badajoz..... 18	1				9.1												

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

Durante el día de hoy ha predominado la nubosidad media, en las costas sur, Levante, Baleares y norte de Marruecos, registrándose precipitaciones de carácter inapreciable en puntos aislados. En el resto, continuó el cielo casi despejado.

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

Disminución de la nubosidad en Levante, Baleares y sudeste de España. En el resto, cielo poco nuboso, con nubes altas.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE

Disminución del flujo en el Estrecho.

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      ↖  
V ww      W      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: 20° en Córdoba.  
Mínima: 5° bajo cero en Cuenca.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 13,8 a 14,00 h. Mín.: 1,6 a 6,30 h.  
a 1 h. 5,0      a 13 h. 11,8  
a 7 h. 2,6      a 18 h. 11,2

PRESIONES

Máxima: 712,4 mm. a 11,00 hoy h.  
Mínima: 709,8 mm. a 18,00 ayer h.  
a 1 h. 711,1      a 13 h. 711,7  
a 7 h. 712,1      a 18 h. 711,3

VIENTO

Velocidad máxima: 7 m/s. a 20,55 h.  
Dirección: Nor-nordeste.  
Recorrido en 24 horas: 155. km.

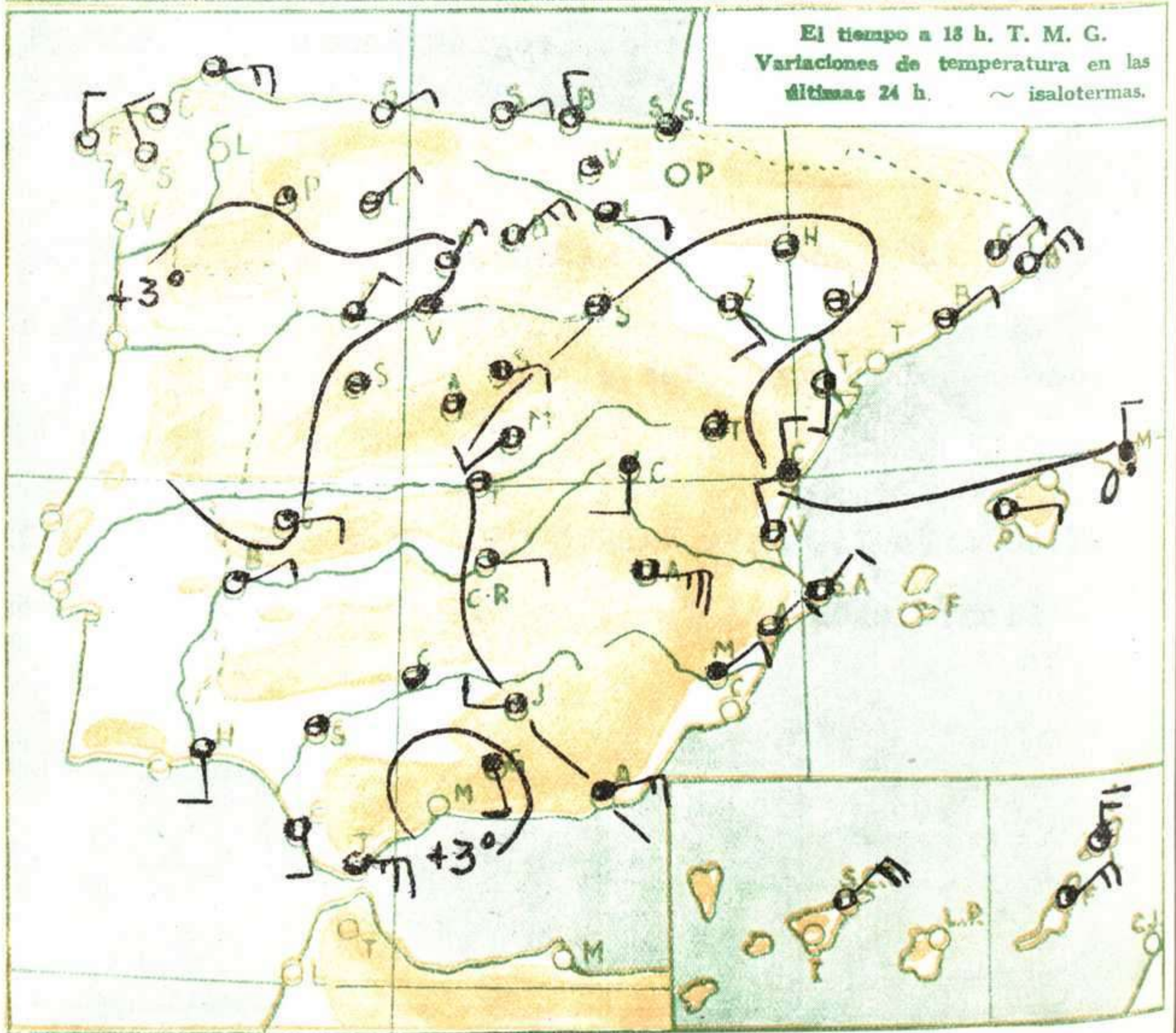
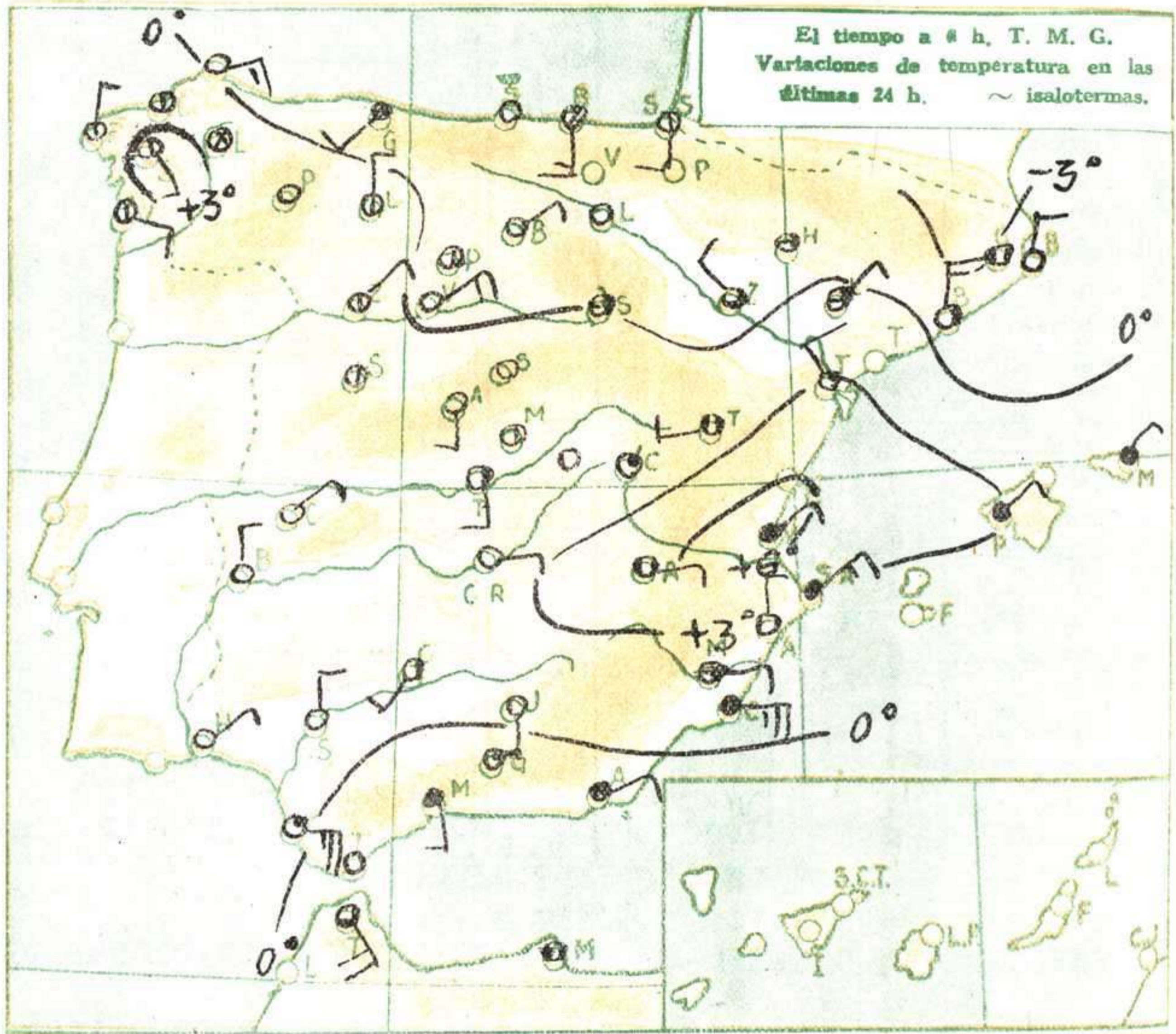
CONTINUA      CHUBASCOS      LLOVIZNA

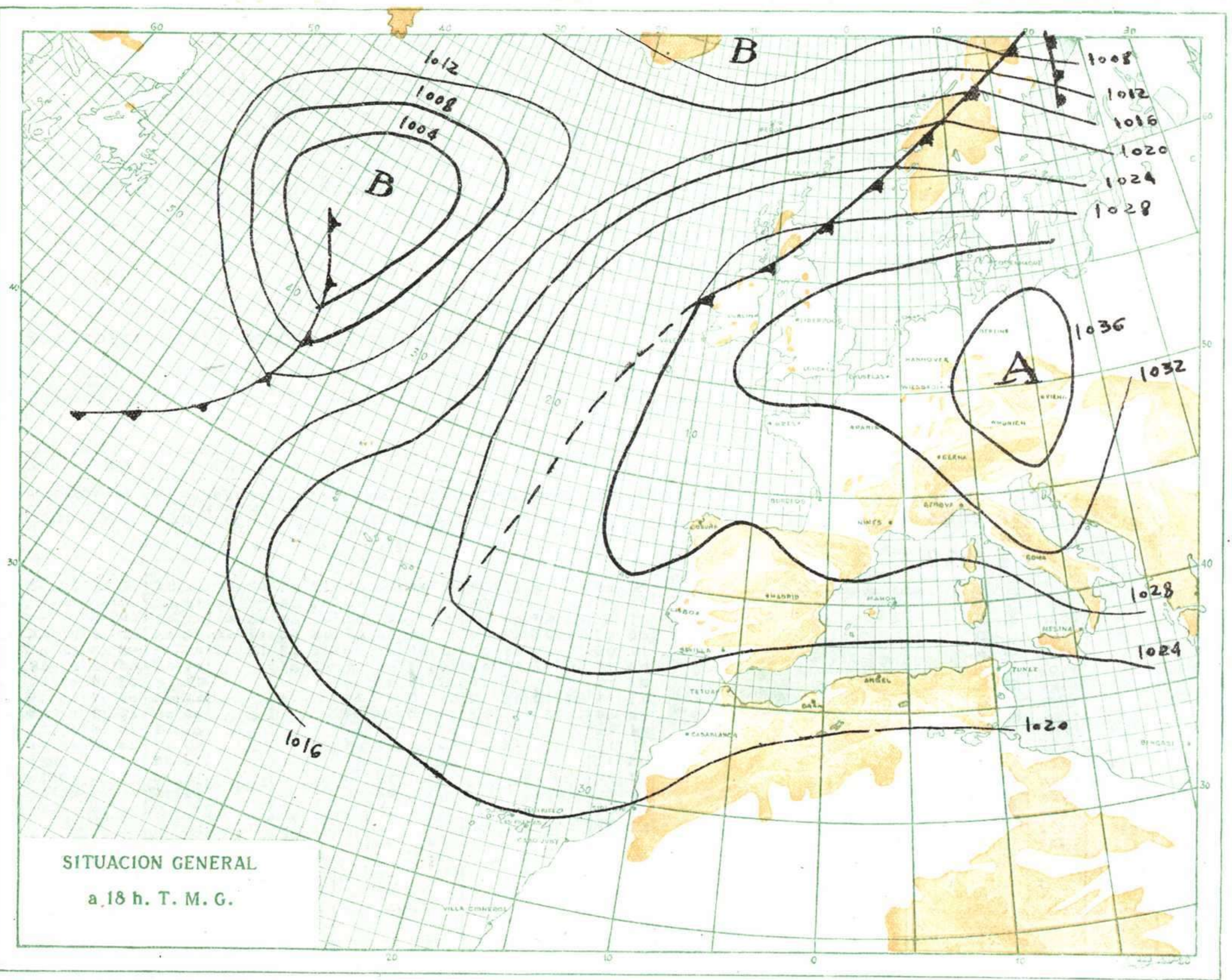
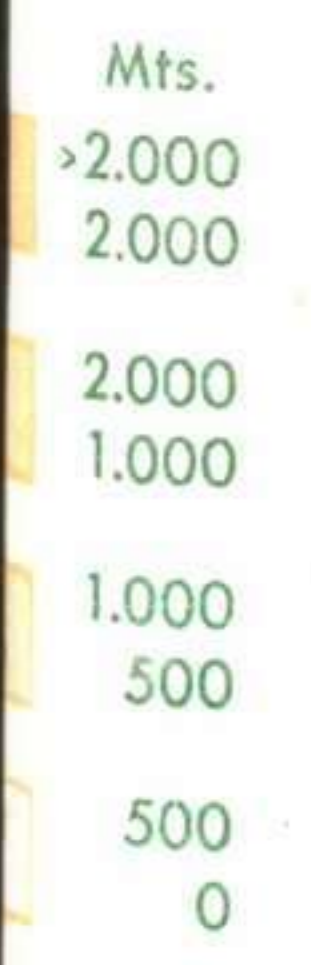
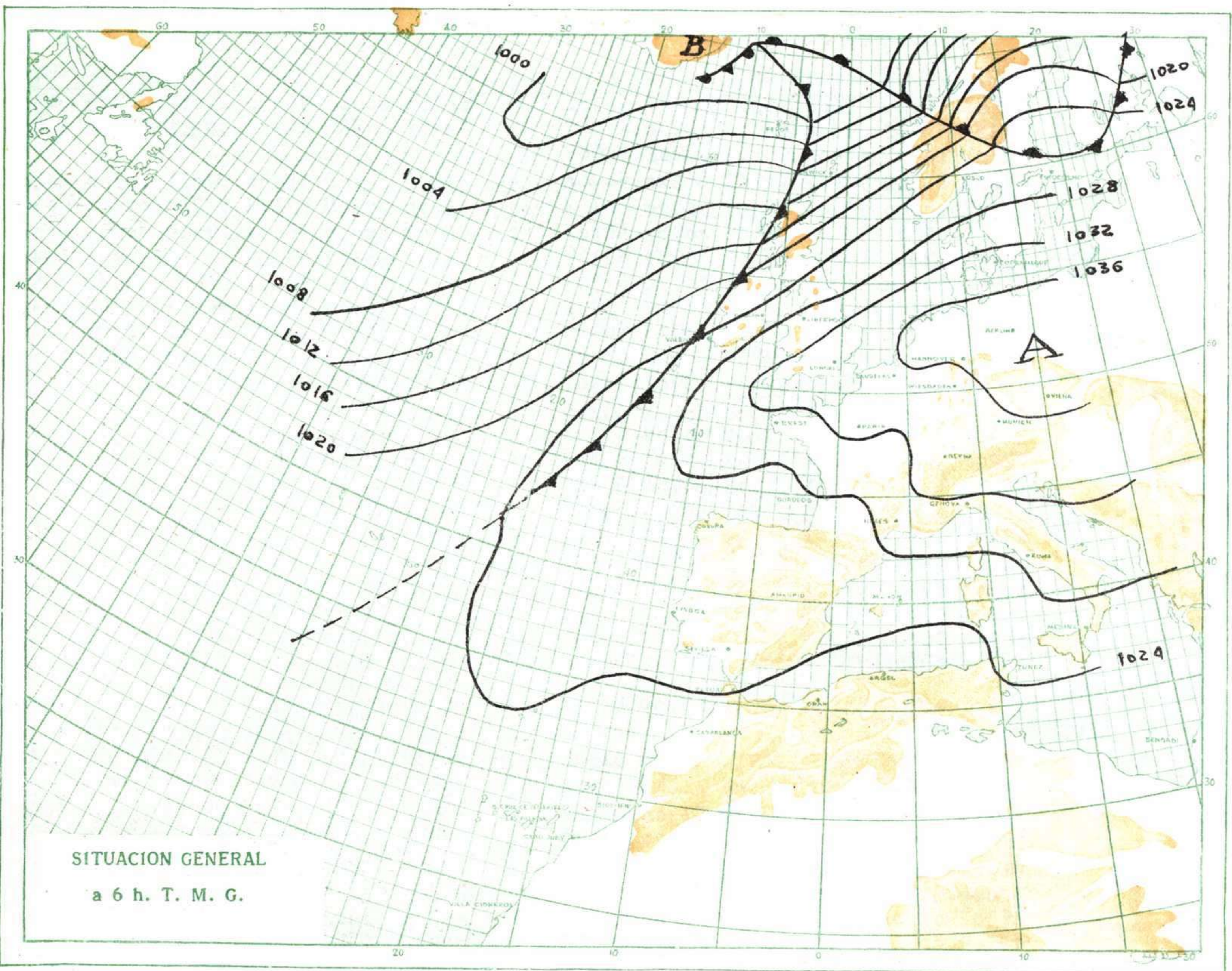


EXPLICACION DE LA CLAVE

- 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.          | VV | Kms.        |      |
| 80      | 16 a 20       | 94 | 1 a 2       |      |
| 81      | 20 a 40       | 95 | 2 a 4       |      |
|         |               | 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 metros) dan la presión al nivel de la estación.
- TT - Temperatura del aire en grados centígrados. En caso de temperatura 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.
- 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. (*)

	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	6japp
La Coruña. ... ..	00104	00000	95100	26206	00900	60301
Santiago... ..	04303	03602	07000	26506	00900	60107
Vigo ... ..	04601	10901	65000	26113	00901	60607
Gijón ... ..	01403	82502	94102	28904	863xx	60400
Santander. ... ..	02307	00000	93104	27005	00900	60404
Igueldo ... ..	02705	13802	94111	29105	0098x	60501
León ... ..	05551	13405	07020	08401	00901	60301
Villafria ... ..	07554	10000	98020	07551	00940	60303
Burgos ... ..	07652	00401	97000	07651	00900	63300
Valladolid... ..	14151	10210	60021	07900	00902	60403
Soria ... ..	14853	50000	98021	09852	00906	63300
Salamanca ... ..	20253	10000	97020	07053	00901	60307
Barajas ... ..	22152	10000	81021	07700	00901	60412
Navacerrada... ..	21501	40902	99021	22602	40900	67304
Toledo... ..	27200	31405	96111	07101	00905	61408
Albacete ... ..	28001	70908	97031	05004	00950	61803
Cáceres ... ..	26100	00402	97000	06405	00900	60408
Badajoz ... ..	33001	03204	97001	25903	00900	60209
Logroño ... ..	08401	00000	97050	31301	00900	60309
Zaragoza... ..	16054	62902	97021	29553	00942	60309
Lérida... ..	17103	50702	97022	27803	00902	60411
Gerona. ... ..	18300	70000	96052	29401	00902	60405
Barcelona. ... ..	18006	03606	96000	28708	00900	60408
Montseny. ... ..	23805	23403	9510x	28107	1272x	60407
Tortosa ... ..						
Castellón... ..	28507	80205	96031	26910	85500	60301
Valencia ... ..	35906	73202	97021	24709	45656	60401
Alicante ... ..	42907	80000	95026	24909	87300	60301
Alcantarilla ... ..	39005	03602	97001	25505	00900	60308
Sevilla. ... ..	41004	42002	96021	26106	00971	60309
Córdoba ... ..	42000	30000	96001	04101	00945	60404
Granada ... ..	45307	00000	xx001	23909	00900	61405
San Fernando ... ..	48210	81202	96022	25712	85500	60505
Málaga ... ..	48809	80702	97808	23111	885xx	61303
Almería ... ..						
Palma de Mallorca.	30206	80407	75032	25909	00976	60203
Mahón. ... ..	31408	80508	97022	25911	4642x	60403
Izaña ... ..						
Los Rodeos ... ..						
Tenerife ... ..						
Gando ... ..						
Fuerteventura ... ..						
Lanzarote. ... ..						
Larache ... ..						
Melilla ... ..	34011	70000	94012	22012	75500	60404
Tetuán. ... ..	31810	61412	50012	22013	65500	61301
Ifni. ... ..						
Cabo Juby. ... ..						
Villa Cisneros ... ..						

	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	6japp
	00110	00000	96050	22012	00200	60301
	04311	03603	25006	22311	00900	60804
	01408	00708	96050	29011	00900	60405
	02308	20908	93104	27710	00901	60300
	02706	60000	95051	29010	00956	60416
	05503	50507	99021	08716	00906	60401
	07503	70210	99021	08510	00948	60504
	07602	30000	98021	08811	00902	60403
	14100	50000	41022	09415	00909	61403
	14851	70000	98011	10410	00907	60308
	20207	50000	97021	87612	00941	60400
	22102	72102	81022	08412	00901	60401
	21501	60906	99021	23804	60918	67300
	27206	50000	97031	08413	00975	60404
	28003	70920	96031	07409	34215	61304
	26102	20902	98010	09314	14641	60404
	33006	20504	98021	25015	34501	60202
	08410	60904	97052	29412	00911	60304
	16004	71109	97051	27513	00904	60404
	17106	50000	98022	25714	00902	60505
	18306	70405	96052	29313	00902	60403
	18010	50408	95051	28712	00901	60208
	23808	41803	94101	28914	00906	60408
	28607	83604	96022	29212	5037x	60300
	28508	73602	94102	29711	37570	60407
	35907	60704	97021	26612	28666	60412
	42908	80204	96022	26413	85500	60404
	39010	50000	98022	25717	54600	60301
	41009	60000	98021	24617	15440	60421
	42008	81402	97022	26714	26640	60309
	45309	71203	97021	24915	4758x	61303
	48807	80714	97022	25114	5857x	60309
	30206	70909	75012	27012	14508	60209
	31410	83602	97022	26612	25608	60305
	01508	40508	98021	01012	45400	61904
	02010	70720	88021	21518	785xx	60603
	03008	50213	81021	21517	58500	60601
	03511	40414	81011	21115	42500	61501
	04010	23613	81021	21117	28500	60603
	09610	00216	98000	17919	00900	60205

(*) 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 ALIURA										ff - Velocidad en nudos									
Fecha-Hora 26-21-53 ~ 14h 00										Estaciones Barajas Logroño Sanjerjo Salamanca Sevilla Valencia Igueldo Coruña S. Javier Barajas Coruña										Hora ... 07 08 08 08 08 08 12 08 09 15 16										Altura (m.)									
Pres (NM) 1026 mbs										Tierra										300										600									
Pres. (tier.) 954										601										900										1.200									
Isoterma 0° 2540 M.G.D.										1.500										1.800										2.100									
PP hhh TT T _d dd ff										2.400										2.700										3.000									
Tierra 601										3.300										3.600										3.900									
850 1566										4.200										4.500										4.800									
700 3123										4.800										5.100										5.400									
500 5669										5.400										5.700										6.000									
300 9190										6.000										6.300										6.600									
200 11760										6.600										6.900										7.200									
100 16200										7.200										7.500										7.800									
940 720										8.100										8.400										8.700									
861 1460										8.700										9.000										9.300									
812 1910										9.300										9.600										9.900									
759 2460										9.900										10.200										10.500									
582 4480										10.500										10.800										11.100									
539 5020										11.100										11.400										11.700									
405 7010										11.700										12.000										12.300									
241 10410										12.300										12.600										12.900									
171 12500										12.900										13.200										13.500									
										13.500										13.800										14.100									
										14.100										14.400										14.700									
										14.700										15.000										15.300									