



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V
2.ª EPOCA
Núm. 6

MADRID, VIERNES 6 DE ENERO DE 1956

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.....		3			6.7	Reinosa.....	7					P. de Mallorca	14	2			4.0
Montevntoso.	10	5				Vitoria.....	2					Pollensa.....					0.0
Lugo.....	1	-4				Vitoria (A)....	2					Mahón.....	15	10			
Rozas.....	-3					Pamplona.....	9	-4				Son Bonet....					0.7
Santiago (A)..		-1				Logroño.....	8	-2			6.9	Formentera...	15	8			
Santiago.....	12	2				Monflorite....						Sta C. Tenerife	21	15			2.9
Vigo.....	14	5			6.2	Veruela.....		-6				Gando.....	19	13	6		
Ponferrada....	7	-3				Calatayud....		-4				Los Rodeos....	x	9			2.2
						Valenzuela....		-4				Fuerteventura.	16	10			4.0
						Sanjurjo.....	9	-2				Lanzarote.....	20	x			0.3
						Zaragoza.....		-2									
Gijón.....	12	2			0.5	Calamocha....	8	-9			4.1	Tetuán.....	16	4			
Oviedo.....						Teruel.....	11	0				Larache.....	17	8	3	1	
Santander.....	10	1			3.4	Lérida.....	2	0			0.0	Melilla.....	18	7	5		
Sondica.....	7																
Igueldo.....	5	1				Gerona.....	14	0				Ifni.....	18	10			8.0
						Barcelona.....	15	6			6.8	Cabo Juby.....	19	13			
León.....	11	-2				Prat.....		5			6.7	Villa Cisneros.	22				
Zamora.....	10					Reus.....	15	-1				OBSERVACIONES DE MONTANA					
Palencia.....		-4				Tarragona....						Navacerrada...		-5			
Villafria.....	7	-6			8.2	Tortosa.....	15	5			8.7	Montserrat.....					
Burgos.....	8	-4			8.3	Castellón.....	18	6			0.0	Izaña.....	2	-2	10		2.0
Valladolid....	10	-3			8.1	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Villanubla....		-4			7.8	Valencia.....	16	5			0.0	Punta Galea...	7	-1			
Soria.....	8	-6			7.6	Alicante.....	17	5			1.0	Cabo Mayor...	8	3			ip
Salamanca....	6	-3			7.5	Rabasa.....	13	6			0.0	Vares.....	11	5			
Avila.....	6	-4				Murcia.....	16	7				Finisterre....	15				
Segovia.....	5	-3				Alcantarilla..	13	4			0.0	San Fernando.	16	8			ip
						San Javier....	14	6			0.3	Tarifa.....	14	10			
Barajas.....	10	-3			8.2	Játiva... ..	12					Cartagena.....	11	5			
Madrid.....	8	0			8.3	Sevilla.....	15	7	1			C. S. Antonio..		6			
Getafe.....	9	x			7.0	Jerez.....	18	8				Cabo Bagur...	12	6			
Alcalá.....	10	-3				Córdoba.....	14	4				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.....	9	0			5.9	Jaén.....		3			7.0	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Cuenca.....	10	-6			8.1	Granada.....	14	0									
Molina.....	11	-8			6.8	Cartuja.....	12	1									
						Huelva.....	14	6	1		8.0						
Ciudad Real...	9	0			6.5	Málaga.....	17	5		ip	6.0						
Albacete.....	8	-6				Almería.....	15	9									
Cáceres.....	12	4															
Badajoz.....	13	3			8.5												

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

Durante la mañana de hoy la nubosidad ha sido escasa en general, con nieblas en el norte. Por la tarde hubo nubosidad principalmente en el sudeste y norte de Africa con alguna precipitación débil, en Laracne, más tarde mejoró el estado del cielo.

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

Nieblas matinales a lo largo del litoral cantábrico y cuenca del Duero. Neblinas en la Meseta Central y mitad norte de España. Poco nuboso en general.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Vientos del este y este-nordeste flojos en el Cantábrico. Mar poco agitada en todo el litoral.

BOLETIN DIARIO DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

VIERNES 6 de ENERO de 1956

ZONAS DE PRECIPITACION

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: 18° en Castellón.

Mínima: 6° bajo cero en Albacete
Cuenca y Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 8,2 a 14,30 h. Mín.: 0,0 a 6,50 h.
a 1 h. 1,9 a 13 h. 7,0
a 7 h. 0,4 a 18 h. 5,4

PRESIONES

Máxima: 707,4 mm. a 23,00 ayer.
Mínima: 704,2 mm. a 17,00 hoyh.
a 1 h. 707,3 a 13 h. 705,3
a 7 h. 706,3 a 18 h. 704,5

VIENTO

Velocidad máxima: 8 m/s. a 2,40 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas: 165. km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



NOCHE



DIA

EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii Indicativo de la estación.
- 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	Kms.	VV	Kms.
00 a 10	100 a 1.000	84	50	93	0,5
10 a 20	1.000 a 2.000	85	55	94	1
20 a 25	2.000 a 2.500	86	60	95	2
26 a 50	2.600 a 5.000	87	65	96	4
		88	70	97	10
		89	> 70	98	20
				99	50
VV	Kms.	VV	Metros		
56 a 60	6 a 10				
60 a 70	10 a 20				
70 a 75	20 a 25	90	< 50		
81	35	91	50		
82	40	92	200		
83	45				

- 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 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.

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 cumuliiformes.
- 4, 5, 6 y 7, nubes estratiiformes.
- 8 y 9, nubes estratiiformes y cumuliiformes.

CM Nubes medias:

- 1 y 2, altostratus.
- 3 a 9, altocúmulos.

CH Nubes altas:

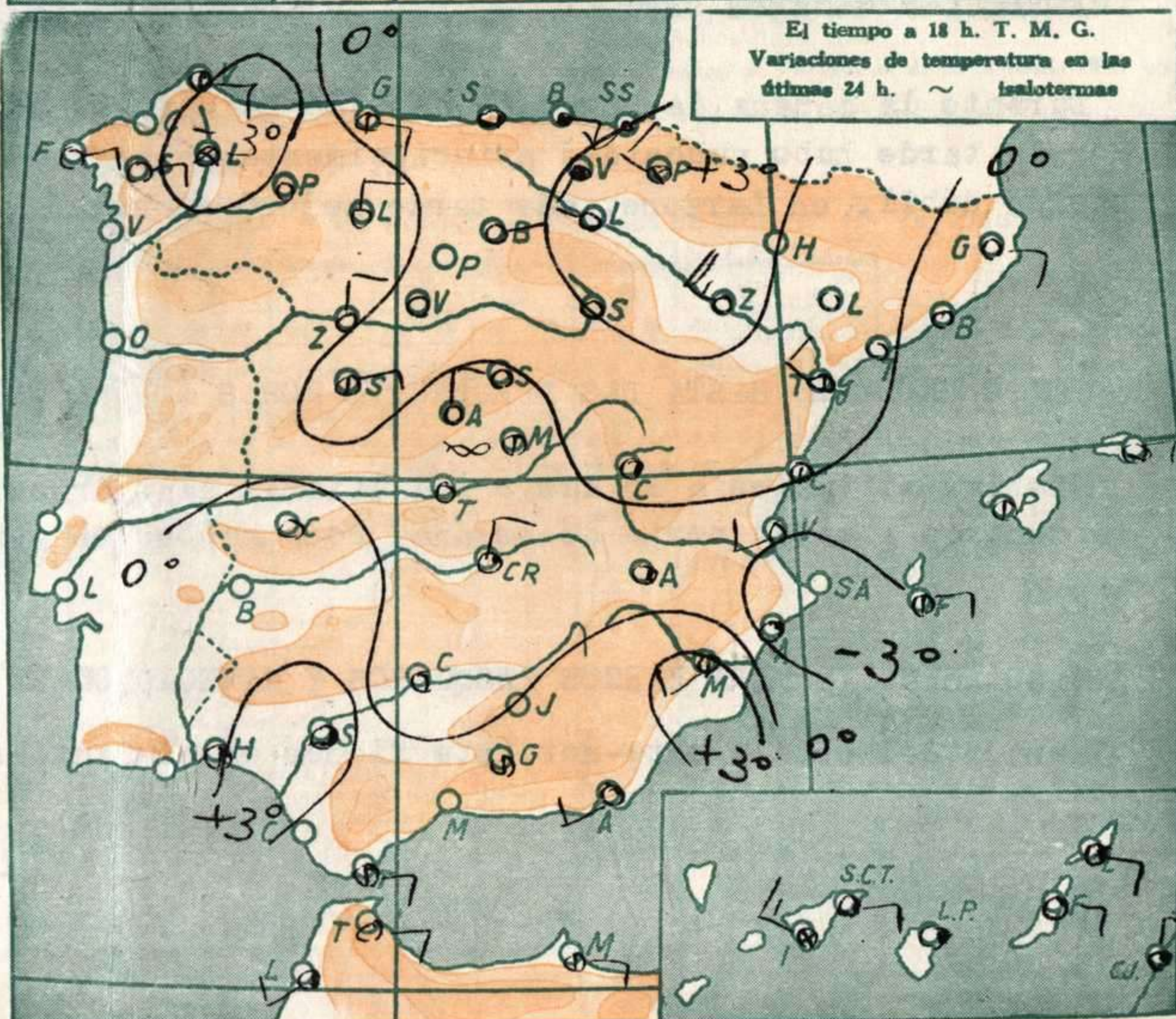
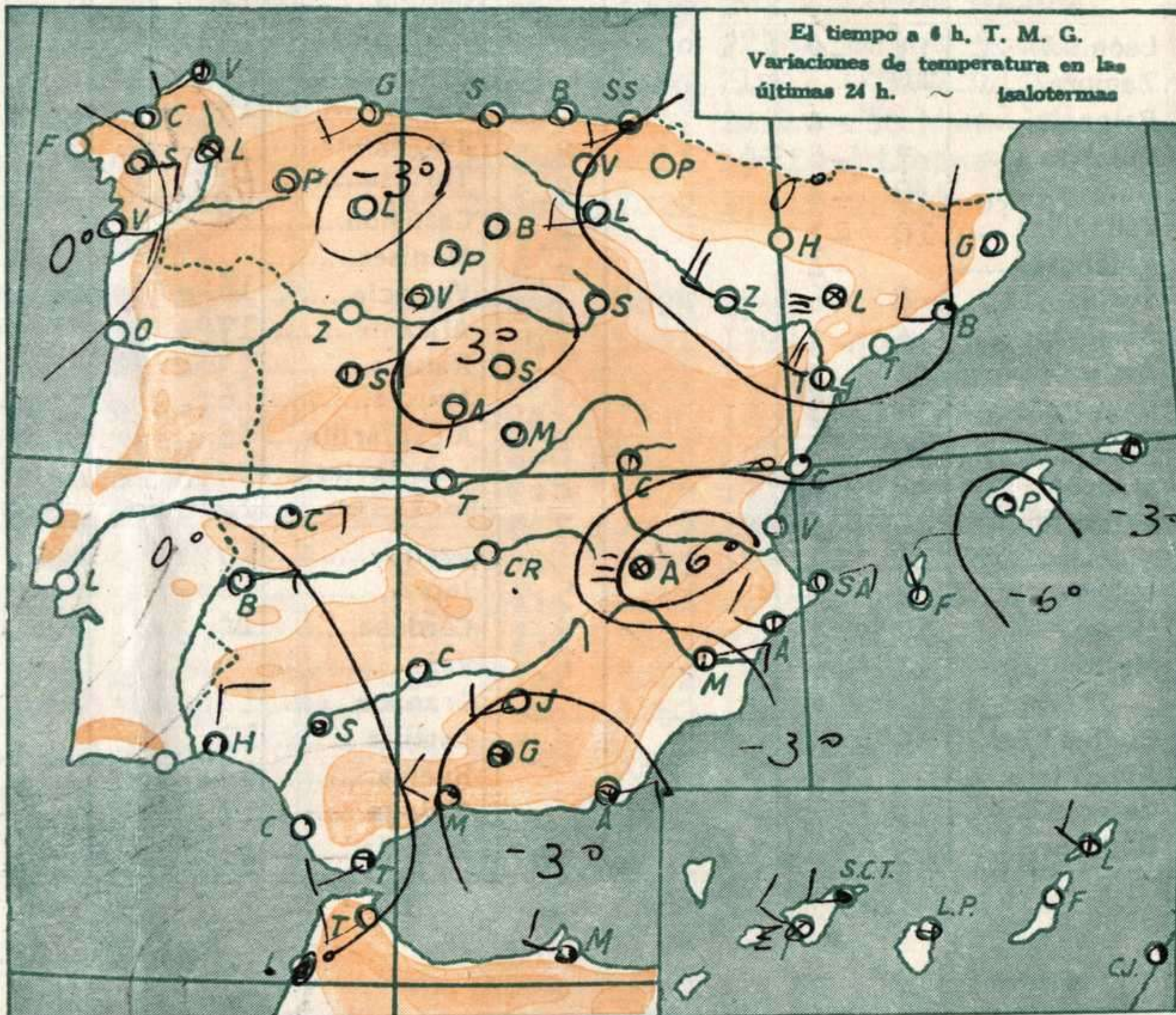
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

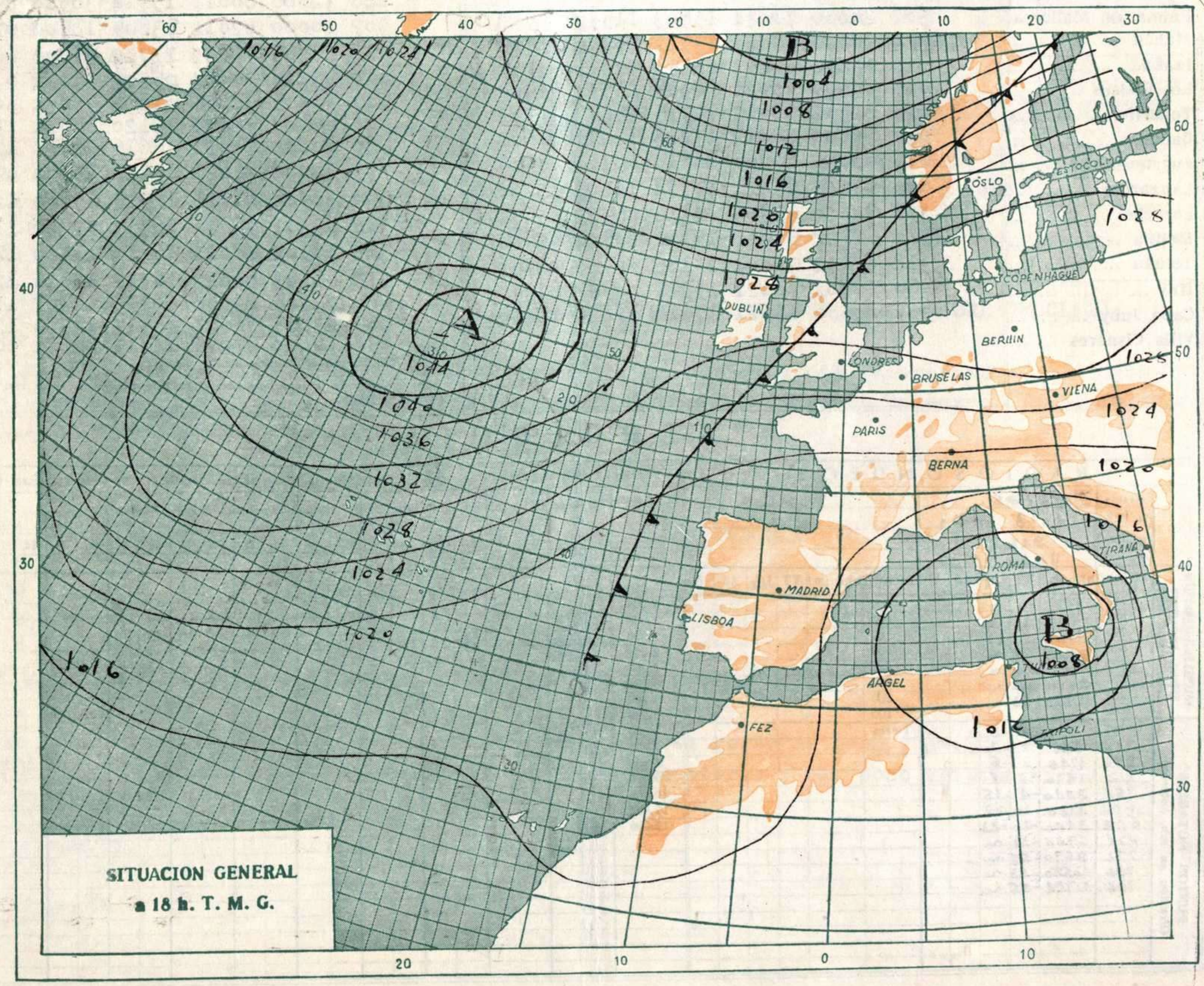
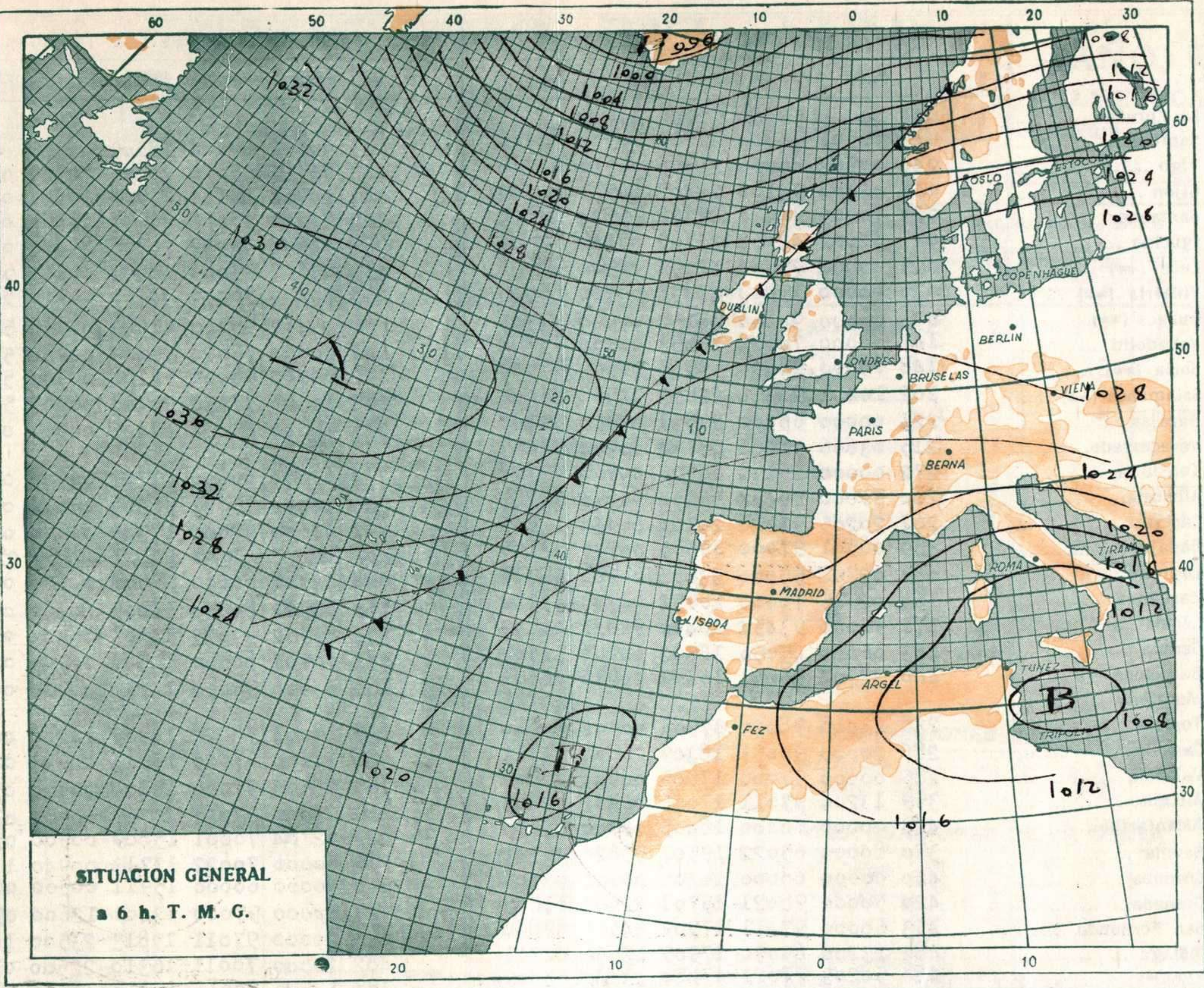
TdTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

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. (*)					
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _l hC _M C _H	T _d T _d app	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _l hC _M C _H	T _d T _d app
La Coruña	001	00000	58000	21204	00900	01605						
Santiago... ..	043	00502	90000	20602	00900	01300	043	00502	60000	18109	00900	04807
Vigo	046	00902	80000	21206	00900	01400	046	01601	69000	20009	00900	04605
Gijón	014	02204	94100	23402	00900	01703	014	10902	94100	21508	15600	05601
Santander	023	70000	94424	22502	755xx	01602	023	60000	96052	23707	5542x	02803
Igueldo	027	82002	42052	23302	854xx	02602	027	82504	40032	20705	854xx	03710
León (**)	055	00000	99000	47156	00900	52604	055	03602	99000	48003	00900	52611
Villafria (**)	075	00000	99000	47455	00900	56505	075	00406	90000	47200	00900	51804
Burgos (**)	076	00000	96000	48154	00900	54705	076	00402	96000	47503	00900	51804
Valladolid	141	00000	70020	26653	00900	54704	141	00000	75020	19407	00900	52603
Soria (**)	148	00000	98000	54555	00900	57509	148	00000	98000	54204	00900	51603
Salamanca (**)	202	10404	96444	22653	14500	55809	202	10306	97030	20401	00901	51501
Barajas	221	00000	66000	21551	00900	53708	221	10000	65051	17405	00901	01504
Navacerrada... ..	215	03606	98000	10154	00900	54607						
Toledo	272	00000	20100	03700	00900	52708	272	00000	60000	01707	00900	00705
Albacete... ..	280	90000	00494	98254	9x0xx	54807	280	40000	75021	97203	15611	00803
Cáceres	261	20205	97020	20104	00930	11601	261	00000	97000	17509	00900	02604
Badajoz	330	00501	97000	19505	00900	03706	330	21502	98020	17109	00950	05705
Logroño	084	02708	55000	23001	00900	51702	084	02906	80000	19504	00900	00703
Zaragoza	160	02915	70000	20952	00900	52712	160	02922	80000	16005	00900	01207
Lérida	171	90000	93454	20400	9x0xx	00603	171	80902	97022	17301	864xx	01710
Gerona	183	00000	65050	16502	00900	52708	183	00901	80000	11509	00900	02503
Barcelona	180	22704	96021	16109	00910	00503	180	00000	96000	14910	00900	06704
Montseny												
Tortosa	238	13418	98020	17905	00902	00610	238	13404	98020	14909	14200	00605
Castellón... ..	286	20000	96051	18309	26000	04711	286	10000	97020	15911	00941	04400
Valencia	285	00000	97000	17605	00900	00805	285	02505	97000	15108	00900	05300
Alicante... ..	359	13204	97011	17006	00902	02605	359	20000	97020	15709	00901	01500
Alcantarilla... ..	429	00000	60000	18405	00900	02805	429	02704	70001	15809	00900	05401
Sevilla	390	80000	65022	19507	55620	06301	390	60000	70022	17713	00940	11803
Córdoba	410	00000	60000	18305	00900	03804	410	00000	60000	15911	00900	06809
Granada... ..	420	50000	98021	15701	22501	01605	420	10000	97000	13409	12600	09308
San Fernando	453	60000	97311	17909	64506	09800	453	20000	97011	17813	23500	11807
Málaga	482	23206	65030	17905	12550	04711	482	20000	70011	16310	22500	07300
Almería	488	50203	77021	17810	3544x	07804	488	32506	80011	15714	38510	09807
Palma de Mallorca.	302	20000	70031	15803	11530	01507	302	10000	62011	13809	18500	02201
Mahón	314	30000	97021	13511	36400	07708	314	60205	96032	11712	65400	06608
Izaña... ..	010	93010	91454	06052	9x0xx	52705	010	93410	90414	05300	9x0xx	01603
Los Rodeos	015	50000	98021	02009	2557x	09400	015	71405	98021	01812	5547x	10401
Tenerife	020	82302	98022	19515	855xx	11703	020	60204	98022	15120	685xx	13709
Gando... ..	030	50000	68012	17413	1247x	11604	030	40000	70021	16616	28530	12300
Fuerteventura	035	00000	80000	16910	00900	07904	035	30408	86021	15715	35500	09300
Lanzarote	040	13206	65021	19714	10740	12200	040	60908	81121	18519	65500	12400
Larache	308	80000	97506	18310	0092x	09803	308	42301	98021	16713	12470	11903
Melilla	340	62702	97012	19111	24540	10804	340	10902	98012	16114	11500	11807
Tetuán	318	02302	30001	17108	00900	08704	318	60703	80032	16412	120xx	12301
Ifni	060	50402	70021	19211	00908	09301	060	23606	82000	16115	12402	11303
Cabo Juby	069	40000	65021	17614	12430	10300	069	23605	80021	16517	12500	12808
Villa Cisneros							096	70000	97021	14719	0097x	10605

(*) Explicación de la clave en 2.ª página.
(**) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla PPP, su-primiendo el millar.

A E R O L O G I A

R A D I O S O N D E O S										V I E N T O E N A L T U R A																				
Estación <i>Barajas.</i>										Estaciones <i>Barajas Logroño Tortosa Coruña Valencia Barcelona Barajas Badajoz</i>																				
Pres. (N.M.) <i>1018 mbs</i>										Hora <i>9 9 9 9 9 15 15 15</i>																				
Pres. (Tierra) <i>946 "</i>										Altitud (m.) <i>dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff</i>																				
Isoterma 0° <i>1640 M.G.</i>										Tierra <i>Calme 27 06 33 14 Calme 02 06 35 06 Calme 06 10</i>																				
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temperatura, punto de rocío, viento)	PP(mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PP(mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PP(mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PP(mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff						
	1.000	182	~	~			1.000							500	-	-	27	06	33	14	02	06	35	06	-	-	06	10		
	850	149.5	1	-6			850							1.000	04	08	29	02	01	16	13	09	03	11	05	14	00	00	11	16
	700	302.6	-9	-21			700							1.500	03	14	29	06	07	18	09	03	06	17	06	10	07	10	13	14
	500	553.9	-28	~			500							2.000	08	16	32	02	08	25	09	06	02	24	08	10	13	17	13	12
	400	710.1	-40	~			400							2.500	10	19			01	30	13	14	07	26	03	14	10	19	13	18
	300	901.0	-53	~			300							3.000	07	21														
	200	1159.0	-53	~			200							4.000																
	100						100							5.000																
		Tierra	031	0	-2			Tierra						6.000																
	940	680	2	-1									7.000																	
	878	1240	2	-6									8.000																	
	812	1870	-2	-8									9.000																	
	766	2440	-4	-15									10.000																	
	692	3120	-10	-22									11.000																	
	668	3400	-10	-23									12.000																	
	424	6700	-37	~																										
	272	9670	-58	~																										
	236	10580	-53	~																										
	166	12784	-55	~																										