



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V
2.ª EPOCA
Núm. 8.

MADRID, DOMINGO 8 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.....	12	8	2	8	0.0	Reinosa.....	1				0.0	P. de Mallorca	17	5		ip	2.7
Monteventoso.....	11	8	4	20		Vitoria.....	5			3		Pollensa.....	12	7	ip	1	0.0
Lugo.....	9	4	2	1		Vitoria (A).....	6			2		Mahón.....	12	7	ip	1	0.0
Rozas.....	12					Pamplona.....	9	1		ip		Son Bonet.....	13	7		2	
Santiago (A).....	9	5	ip	ip		Logroño.....	10	5				Formentera.....	13	7			
Santiago.....	10	6		ip	5.0	Monflorite.....						Sta C. Tenerife	21	15	ip	1	2.6
Vigo.....	13	5			8.5	Veruela.....	9	4				Gando.....	19	14			6.1
Ponferrada.....						Calatayud.....	10	-1				Los Rodeos.....	15	8			2.0
						Valenzuela.....	11					Fuerteventura.....	17	14			2.5
						Sanjurjo.....	11	4				Lanzarote.....	19	X	ip		0.2
						Zaragoza.....	11										
Gijón.....	11	7	ip	5	0.0	Calamocha.....	6	-1			0.0	Tetuán.....	16	11			
Oviedo.....	10			3		Teruel.....	5	-2				Larache.....	15	7	10		
Santander.....	10	7		8	0.0	Lérida.....	2	-1			0.0	Melilla.....	17	6		1	
Sondica.....	9			6													
Igueldo.....	7	3	ip	8		Gerona.....	10	0				Ifni.....	18	11			8.5
						Barcelona.....	10	4			0.0	Cabo Juby.....	19				7.1
						Prat.....		4			0.0	Villa Cisneros.....	22	X			
León.....	6	-2				Reus.....	11	1			3.4	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora.....	7	-4				Tarragona.....						Navacerrada.....		-7			
Palencia.....	5	0				Tortosa.....	13	4			2.9	Montseny.....	2	-2	ip		0.0
Villafria.....	5	2	ip	ip	0.0	Castellón.....	14	3		9	2.2	Izaña.....	2	-2	ip		0.0
Burgos.....	5	2	ip		0.0	Manises.....	12					OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid.....	7	-1			6.1	Valencia.....	12	3			5.5	Punta Galea.....	10	8			5
Villanubla.....	6	-1			5.0	Alicante.....	13	4			8.8	Cabo Mayor.....	9	4			5
Soria.....	6	-5				Rabasa.....	14	4			9.2	Vares.....	12	7	2		3
Salamanca.....	6	0			6.8	Murcia.....	13	3				Finisterre.....	12	9		ip	
Avila.....	4	-4				Alcantarilla.....	13	2			7.5	San Fernando.....	13	8	3	ip	
Segovia.....	3	1				San Javier.....	14	3			9.0	Tarifa.....	14	10	2	1	
Barajas.....	8	-2			7.0	Jativa.....	12					Cartagena.....	10	6			
Madrid.....	6	-1			8.8	Sevilla.....	15	4			8.0	C. S. Antonio.....	14	5			
Getafe.....	7	X			6.7	Jerez.....		3				Cabo Bagur.....	12	1			
Alcalá.....						Córdoba.....	10	4									
Toledo.....	7	-1			8.5	Jaén.....	11	3									
Cuenca.....	5	0			7.5	Granada.....	12	-1									
Molina.....	3	0				Cartuja.....	10	1									
						Huelva.....	14	4			7.5						
Ciudad Real.....	9	-1			7.0	Málaga.....	17	6			8.8						
Albacete.....		-4				Almería.....	16	8			8.5						
Cáceres.....	10	1															
Badajoz.....	11	2			6.8												

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).

Se han producido precipitaciones, que en las cumbres fueron de nieve, en la vertiente Cantábrica, cabecera del Ebro y Baleares. En el resto el cielo ha estado parcialmente cubierto.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 9.

Durante las primeras horas de la madrugada habrá una penetración de aire frío por el norte de la Península, que dará lugar a nevadas en los sistemas montañosos de la mitad norte de España, las cuales afectarán también al llano en algunas ocasiones. También habrá precipitaciones en forma de agua en la costa Cantábrica, Galicia, costa catalana y Baleares. En el resto cielo bastante nuboso.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Fuerte marejada o mar gruesa en el Cantábrico y golfo de Vizcaya, Riesgo de temporal en Finisterre y marejadilla en el resto del litoral.

BOLETIN DIARIO DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

ZONAS DE PRECIPITACION

DOMINGO 8 de ENERO de 1956.

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 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: 17° en Málaga.

Mínima: 5° bajo cero en Soria.

### OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
 Máx.: 6.3 a 13.15 h. Mín.: -0.9 a 7.00 h.  
 a 1 h. 1.2 a 13 h. 5.3  
 a 7 h. -0.9 a 18 h. 5.0

### PRESIONES

Máxima: 703.1 mm. a 0.00 h.  
 Mínima: 696.9 mm. a 18.00 h.  
 a 1 h. 703.0 a 13 h. 699.3  
 a 7 h. 701.8 a 18 h. 696.9

### VIENTO

Velocidad máxima: 4 m/s. a 15.25 h.  
 Dirección: Sur.  
 Recorrido en 24 horas: 751 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	98	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
VV	Kms.	89	> 70	98	20
		99	50		
		VV	Metros		
56 a 60	6 a 10				
60 a 70	10 a 20	90	< 50		
70 a 75	20 a 25	91	50		
81	35	92	200		
82	40				
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 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:
 

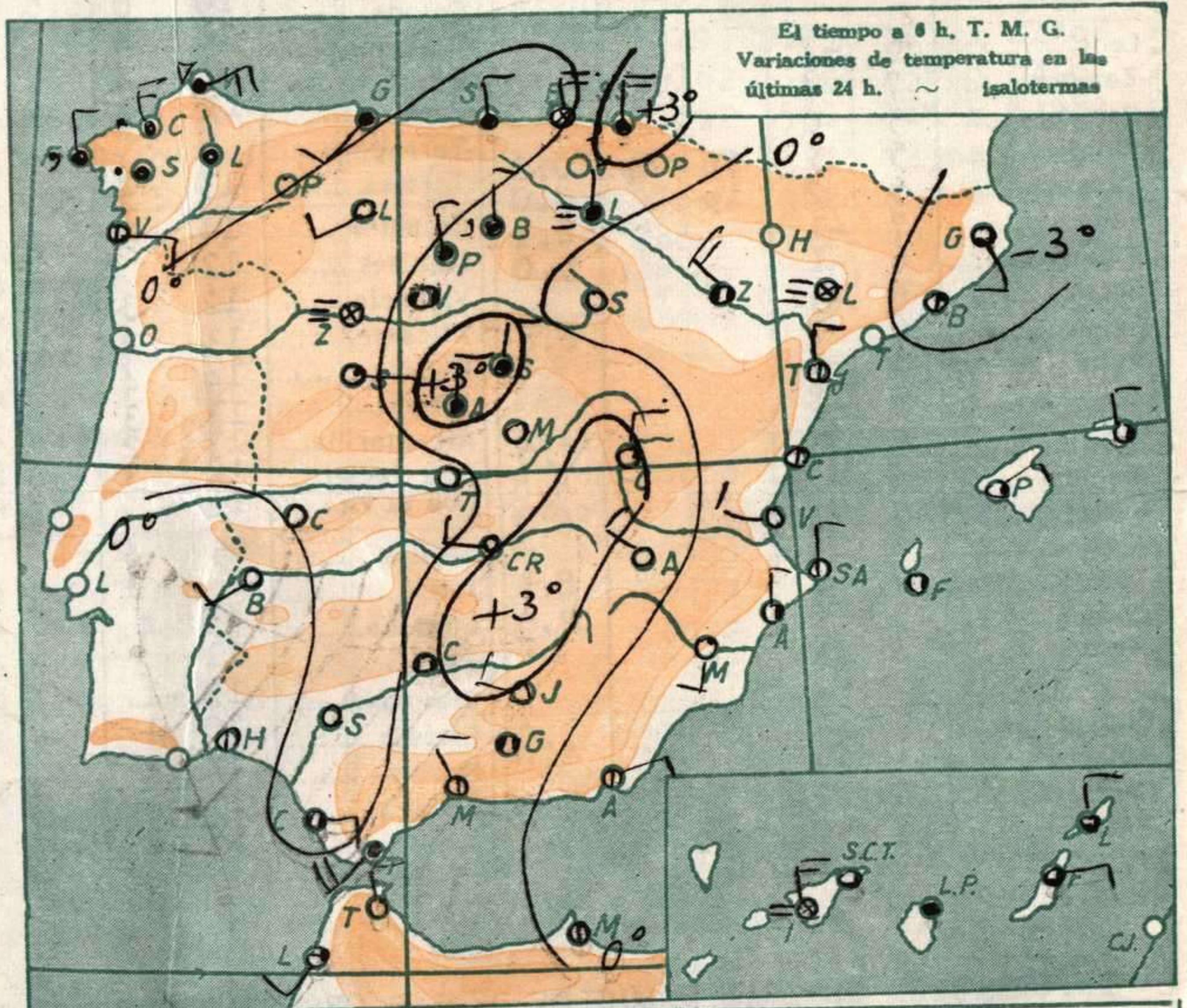
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

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

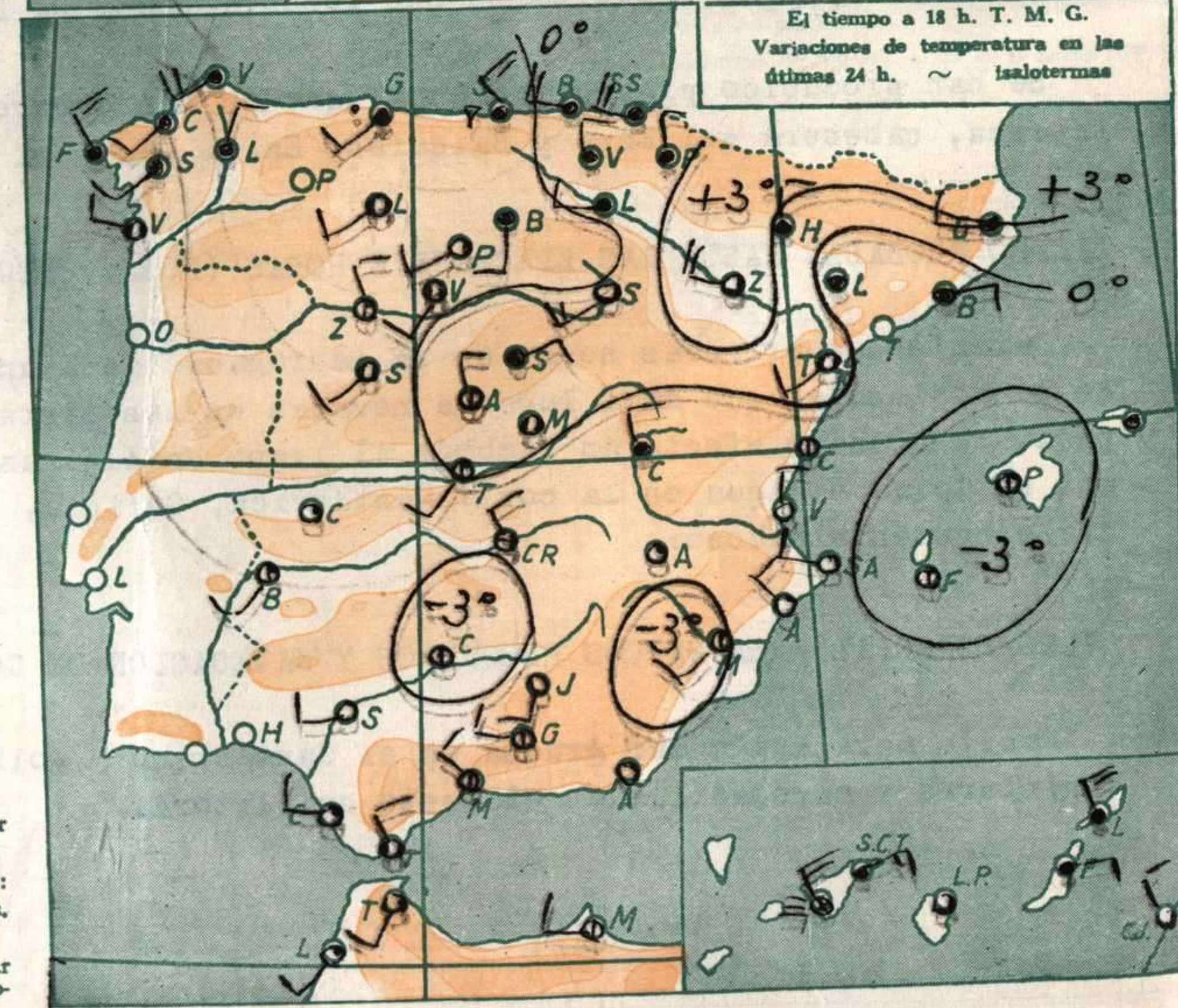
a Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:
 

- 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.

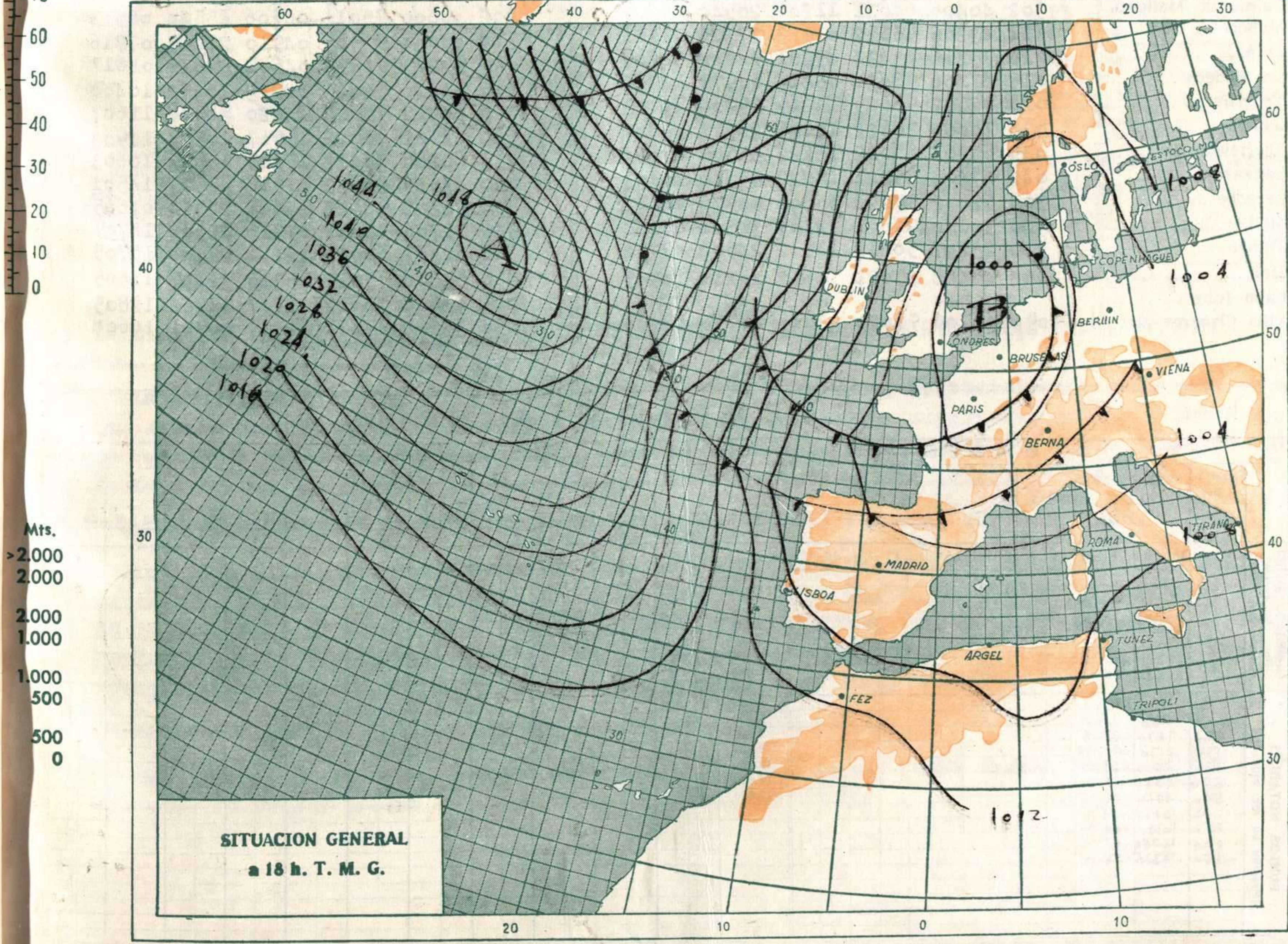
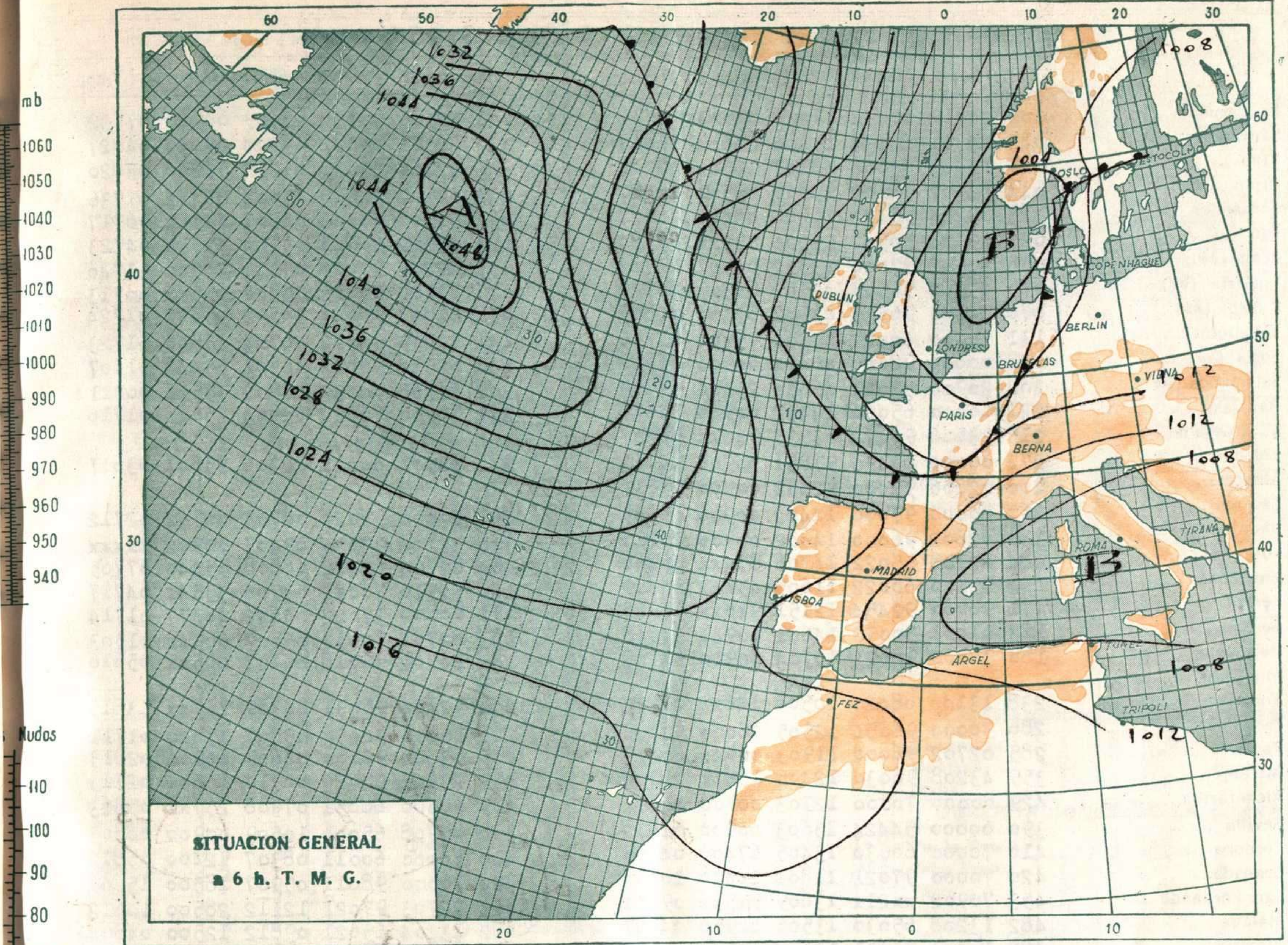
pp Valor de la tendencia barométrica: Se expresa en décimas de milibar y se obtiene restando de la presión la correspondiente a tres horas antes.



El tiempo a 6 h. T. M. G. Variaciones de temperatura en las últimas 24 h. ~ isoterma



El tiempo a 18 h. T. M. G. Variaciones de temperatura en las últimas 24 h. ~ isoterma



OBSERVACIONES a 6 h. (*)

OBSERVACIONES a 18 h. (*)

	OBSERVACIONES a 6 h. (*)						OBSERVACIONES a 18 h. (*)					
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCmCh	TdTapp	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCmCh	TdTapp
La Coruña ... ..	001	83612	40632	17009	865xx	08712	001	82505	50036	07009	00920	07732
Santiago... ..	043	80501	10032	15406	84600	06807	043	82301	65022	05908	09040	04827
Vigo ... ..	046	10903	63000	16107	15500	02400	046	72704	63031	09210	59220	03820
Gijón ... ..	014	82202	94106	15808	855xx	06727	014	82502	96636	05008	884xx	07736
Santander ... ..	023	83204	95102	16608	864xx	06827	023	81000	50022	04207	875xx	06717
Igueldo ... ..	027	83116	50502	13606	852xx	05720	027	82712	60026	04706	855xx	04723
León (**)	055	12502	97000	43552	00901	52712	055	72208	97022	47101	78500	51740
Villafria (**)	075	83604	96505	43502	863xx	01711	075	82708	98022	35802	855xx	00713
Burgos (**)	076	80000	96515	43502	87400	01809	076	81803	96021	36503	855xx	01724
Valladolid ... ..	141	70000	60022	15500	75500	51715	141	72209	70022	06704	75500	51723
Soria (**)	148	00000	98000	48454	00900	55617	148	62514	96022	46601	55440	51607
Salamanca (**)	202	20906	97021	06600	25100	51709	202	62708	98032	08802	555x2	00711
Barajas ... ..	221	00000	65000	14452	00900	54617	221	70000	70022	05804	255xx	01716
Navacerrada... ..	215	93606	90474	03535	9x0xx	54907						
Toledo ... ..	272	00000	09490	97851	00900	52713	272	32501	60021	92306	25601	03617
Albacete... ..	280	02806	97000	92852	00900	52812						
Cáceres ... ..	261	00000	97000	14402	00900	01609	261	20000	97020	08707	00902	02712
Badajoz ... ..	330	02602	96000	14802	00900	91711	330	32106	97030	09407	00902	xxxxx
Logroño ... ..	084	82708	55022	14306	854xx	05706	084	82704	60022	06808	55440	07705
Zaragoza ... ..	160	73120	60022	11605	45641	04719	160	52710	70012	03906	3554x	04717
Lérida ... ..	171	90000	92454	12151	9x0xx	51715	171	80000	97022	04602	46477	01714
Gerona ... ..	183	61801	50052	14601	00941	51608	183	82701	70052	05007	0094x	01503
Barcelona ... ..	180	30000	96021	10704	00910	96705	180	80202	96010	04407	865xx	05616
Montseny ... ..												
Tortosa ... ..	238	13106	08020	10509	146xx	01721	238	72004	98031	04309	757xx	53615
Castellón... ..	286	30000	96051	12505	36000	51306	286	10000	96050	05809	15600	01711
Valencia ... ..	285	02702	96000	11903	00900	00819	285	03604	96000	04609	00900	02813
Alicante... ..	359	43208	96030	12405	18671	05104	359	23403	97020	06310	15540	02713
Alcantarilla... ..	429	00000	70000	12703	00900	00811	429	20000	60051	07308	257xx	05813
Sevilla ... ..	390	00000	54424	15603	00900	01812	390	02708	65000	10509	00900	06803
Córdoba ... ..	410	70000	60030	13405	67400	04705	410	10000	60011	08307	12400	05812
Granada... ..	420	70000	97021	11801	54440	10900	420	10000	98011	05907	18500	15609
San Fernando ... ..	453	70902	xx21x	13809	9x5xx	09611	453	22703	97021	12112	28500	10612
Málaga ... ..	482	13208	65030	13506	00950	04807	482	13204	65021	09812	12500	04804
Almeria ... ..	488	10203	80031	12108	00940	03812	488	12516	80011	06714	12500	09813
Palma de Mallorca.	302	40406	60021	11206	28540	06815	302	30000	75011	06206	15540	06513
Mahón ... ..	314	43206	96012	09913	27320	11611	314	80000	96505	04910	27425	07716
Izaña... ..	010	93216	93434	05201	9x0xx	51604	010	93223	90454	04601	9x0xx	01617
Los Rodeos ... ..	015	87406	98021	00810	0097x	10708	015	51410	98022	00913	18472	10400
Tenerife ... ..	020	62502	98025	14215	654xx	10603	020	80412	98022	14620	58508	11607
Gando... ..	030	70000	70022	15406	28571	13807	030	69902	70022	15517	18574	11903
Fuerteventura ... ..	035	60208	80022	15222	3550x	09604	035	80208	80022	15115	1551x	10603
Lanzarote ... ..	040	63404	65021	18222	45540	11903	040	83610	80022	17516	42507	14501
Larache ... ..	308	52002	97021	15809	00970	08808	308	32302	98021	12611	22520	01805
Melilla ... ..	340	30000	97021	14107	34500	05900	340	12706	98011	09716	12504	14707
Tetuán ... ..	318	23207	50012	14912	24500	09712	318	42307	65012	12111	27300	10705
Ifni ... ..	060	40408	65021	16612	xxx1x	10905	060	83608	75022	15315	32407	11605
Cabo Juby ... ..							069	63608	70012	15117	14404	12805
Villa Cisneros ... ..	096	40706	98021	13815	00910	08208	096	33608	97021	12719	00901	10608

(*) 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.

AEROLOGIA

RADIOSOND EOS

VIENTO EN ALTURA

dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos

Estación	RADIOSOND EOS						VIENTO EN ALTURA																	
	Pres. (N.M.)	Pres. (Tierra)	Isoterma 0°	PP(mb.)	hhh (m.)	TT	ThTd	dd	ff	PP(mb.)	hhh (m.)	TT	ThTd	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	
Barajas.	1015 mbs	941 "	900 M.G.																					
Estaciones	Barajas						Valencia		Barajas		Barajas		Barcelona		Valencia									
Hora	9						9		15		15		15		15									
Altitud (m.)	Tierra						Tierra		Tierra		Tierra		Tierra		Tierra									
VALORES EN ISOBARAS TIPO	1.000	850	700	500	400	300	200	100	1.000	850	700	500	400	300	200	100	1.000	850	700	500	400	300	200	100
PUNTOS NOTABLES	135	1439	3963	5481	7061	8980	11530																	
	730	1670	2170	2610	4270	4010	9170																	
	10140	10380	13225																					