



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V
2.ª EPOCA
Núm. 4

MADRID, MIERCOLES 4 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.....		4			3.8	Reinosa.....	8	-4	1	ip	0.0	P. de Mallorca		9	14		1.8	
Monteventoso	12	5				Vitoria.....						Pollensa.....						
Lugo.....	11	-2				Vitoria (A)...		-1				Mahón.....	15	9	ip	ip	3.5	
Rozas.....						Pamplona.....	3					Son Bonet....						
Santiago (A)..		0				Logroño.....	7	1			1.5	Formentera...		11	3		0.3	
Santiago.....	14	3			6.6	Monflorite....						Stª C. Tenerife	21	14			4.5	
Vigo.....	14	6				Veruela.....						Gando.....	20	13	ip	ip		
Ponferrada...	12	-1				Calatayud....						Los Rodeos...	15	10	9		0.0	
						Valenzuela...						Fuerteventura	18	12	ip		4.5	
						Sanjurjo.....	8	1				Lanzarote.....	20	x	2		2.2	
						Zaragoza.....												
Gijón.....	10	4			0.2	Calamocha....	7	-3			5.3	Tetuán.....	12	3	15	23		
Oviedo.....	9					Teruel.....	7	-3				Larache.....	15	2				
Santander....	9	3			0.0	Lérida.....	8	1			7.0	Melilla.....	15	8				
Sondica.....																		
Igueldo.....	6	1																
						Gerona.....	13	7				Ifni.....	18	9				
León.....	9	-2				Barcelona....	15	7			0.1	Cabo Juby....	19	14			4.5	
Zamora.....	6	-2				Prat.....		8	7		0.1	Villa Cisneros	x	x			9.5	
Palencia.....		-2				Reus.....	15	8			2.0	OBSERVACIONES DE MONTAÑA						
Villafria....	5	-2			4.2	Tarragona...						Navacerrada...	1	-9				
Burgos.....	5	-2			2.0	Tortosa.....	11	7			1.0	Montseny.....		-4	ip		5.1	
Valladolid...	7	-2			5.7	Castellón....	13	8		ip	2.8	Izaña.....	4	-2	17		6.0	
Villanubla...	6	-3			5.7	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA						
Soria.....	7	-4			8.1	Valencia.....	13	9	29	ip	1.3	Punta Galea...		2				
Salamanca...	6	-2			2.2	Alicante.....	15	9	7	4	2.5	Cabo Mayor...	8	5				
Avila.....	7	-3				Rabasa.....	14	8	5	4	2.0	Vares.....	12	6				
Segovia.....	7					Murcia.....	13	5	27	8		Finisterre....	13	6				
						Alcantarilla...		8	24		0.6	San Fernando.	13	8	16	2		
Barajas.....	11	2			7.1	San Javier....	14	10	21	57	0.0	Tarifa.....	13	9		19		
Madrid.....	9	2			8.5							Cartagena....	10	5	17	ip		
Getafe.....	9	x				Sevilla.....	13	7			4.2	C. S. Antonio..		7				
Alcalá.....		-1				Jerez.....		8				Cabo Bagur...	11	5				
Toledo.....	10	1			3.1	Córdoba.....	10	5										
Cuenca.....	10	-1			8.2	Jaén.....	10	4										
Molina.....	5	-2			3.0	Granada.....	8	0		1	0.0							
						Cartuja.....	8	2		2								
Ciudad Real...	10	2			7.5	Huelva.....	16	5		ip	7.0							
Albacete.....	6	2				Málaga.....	12	7	2	3	1.9							
Cáceres.....	10	4				Almería.....	13	8	ip	12	0.0							
Badajoz.....	13	2			9.3													

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).

Han continuado las precipitaciones en Marruecos y cuarto sudeste de la Península, donde en algunos puntos fueron intensas. Se han recogido 57 litros en San Javier, 23 en Tetuán, 12 en Almería, 4 en Alicante, 3 en Málaga, 2 en San Fernando y 1 en Granada. También se registraron chubascos en Canarias de carácter débil. En el resto de la Península el cielo ha permanecido despejado.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 5.

Continuarán las precipitaciones en Marruecos y sudeste de la Península. Formación de nieblas matinales en el Cantábrico. Cielo despejado en el resto.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en el Mediterráneo con vientos moderados del primer cuadrante. Poniente moderado en el Estrecho. Mar poco agitada en el resto del litoral.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	Neblina	✱	Nieve
≡	Niebla	▽	Chubascos
∞	Calima	⊗	Tormenta
●	Llovizna	▲	Granizo
●	Lluvia	+	Ventisca

○	Cielo sin nubes	⊕	5 oclavos 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.

V W

Td Td W

Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 16° en Huelva.

Mínima: 4° bajo cero en Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 9,0 a 14,00 h. Mín.: 2,1 a 5,00 h.
 a 1 h. 2,2 a 13 h. 8,4
 a 7 h. 2,5 a 18 h. 6,2

PRESIONES

Máxima: 709,5 mm. a 10,00 hoy h.
 Mínima: 705,5 mm. a 18,00 ayer h.
 a 1 h. 707,1 a 13 h. 707,0
 a 7 h. 707,8 a 18 h. 707,5

VIENTO

Velocidad máxima: 15 m/s. a 15,45 h.
 Dirección: Nordeste.
 Recorrido en 24 horas: 540. km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



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
VV	Kms.	89	> 70	98	20
		99		99	50
56 a 60	6 a 10	VV	Metros		
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 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:

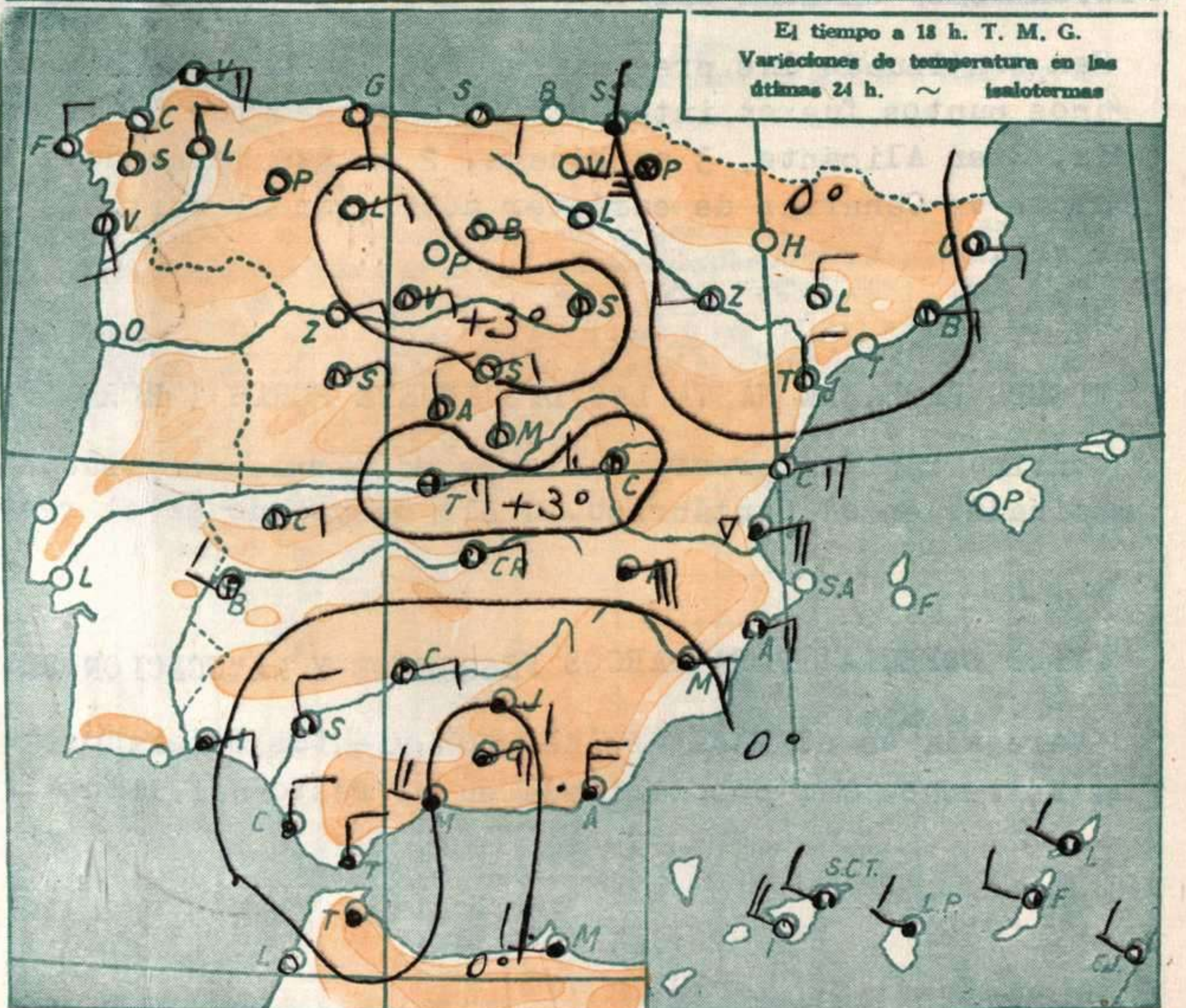
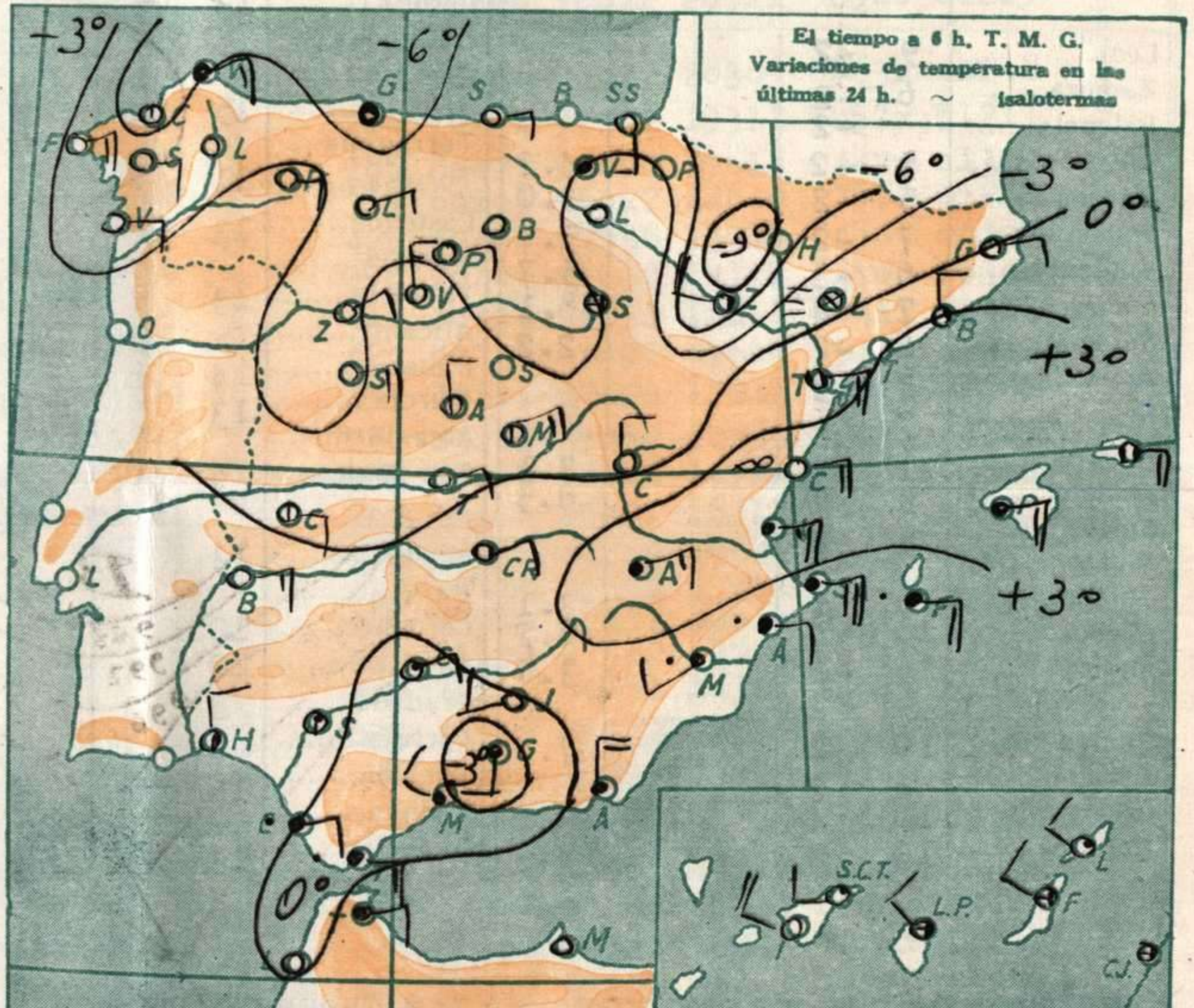
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

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

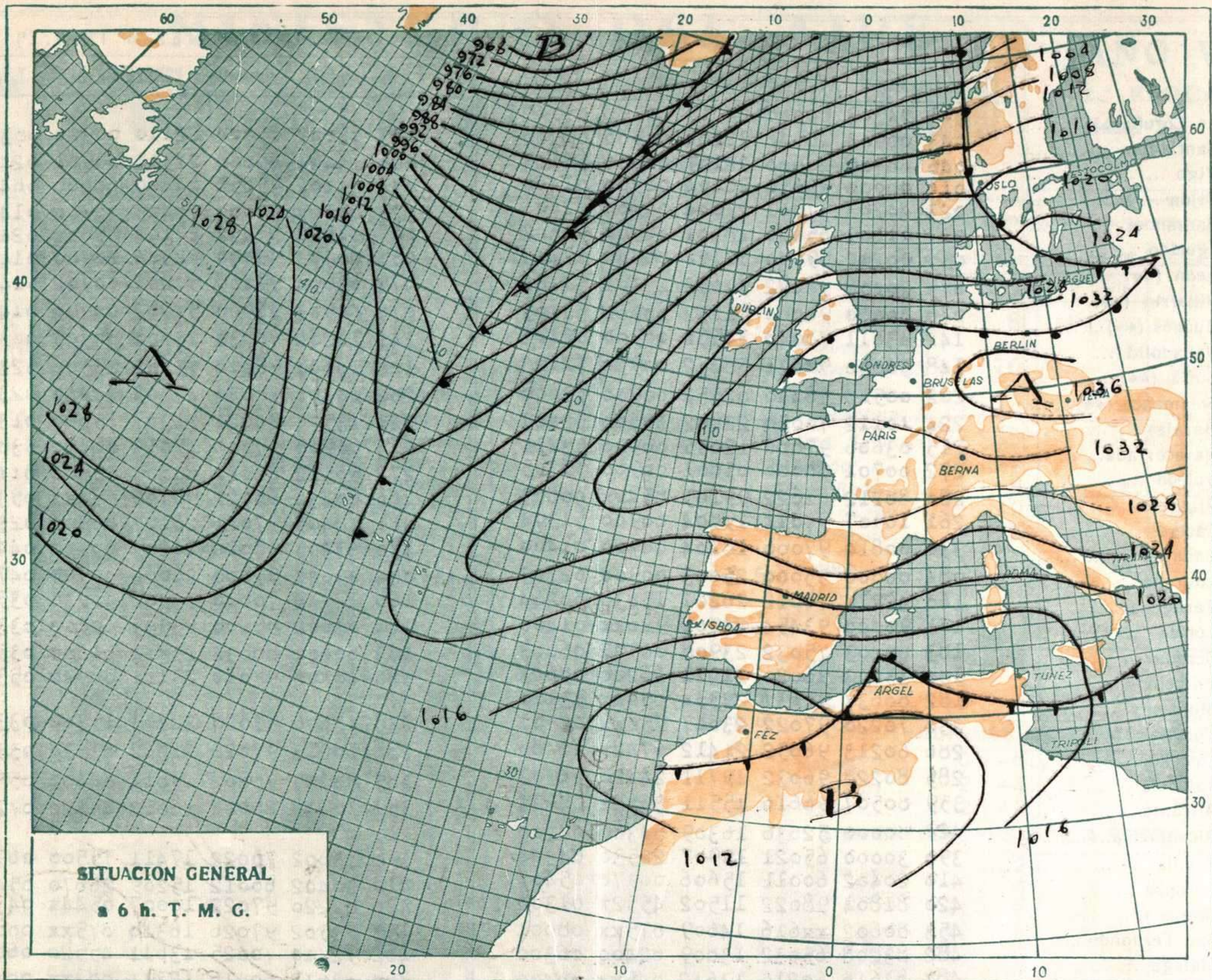
a Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:

- 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.



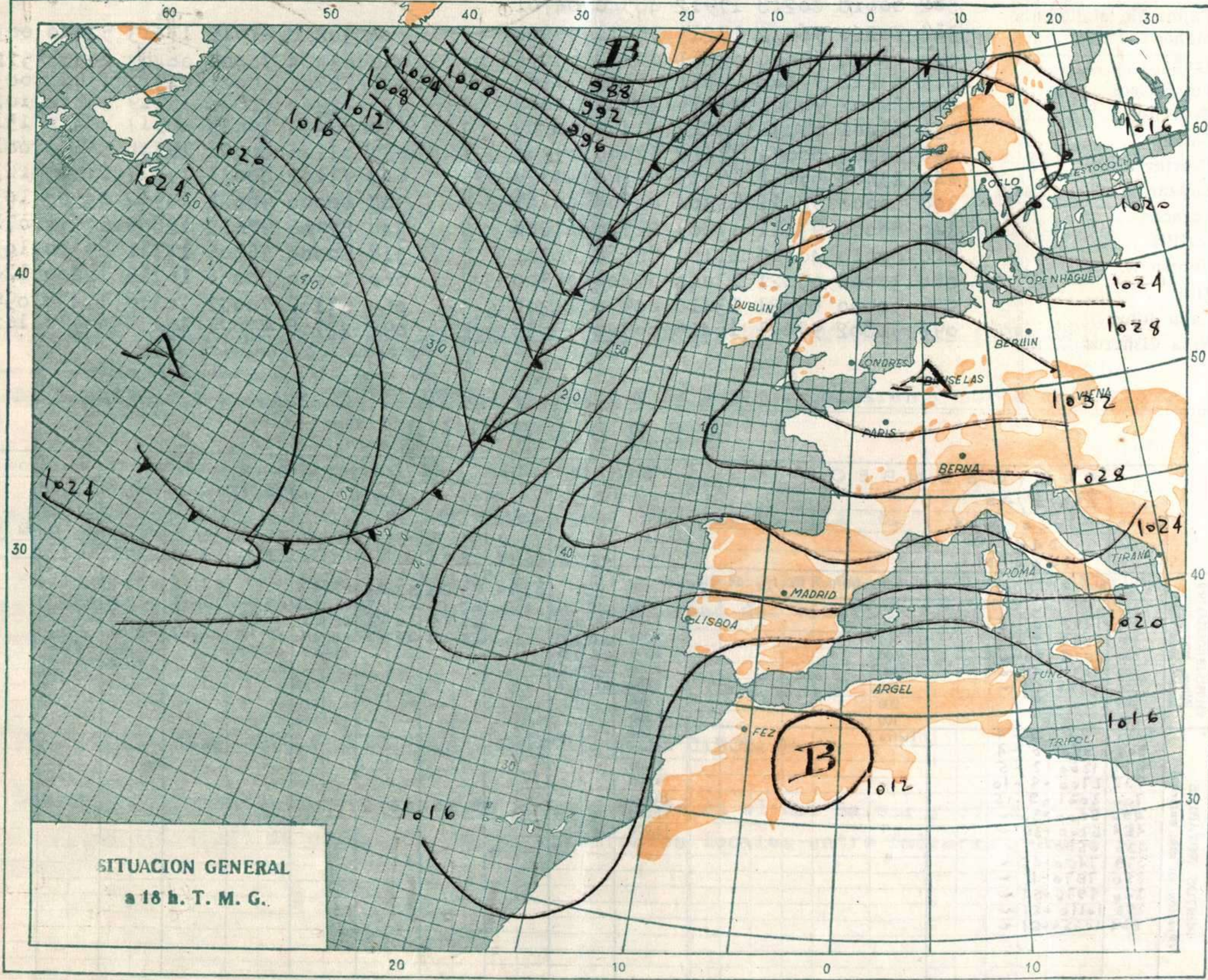
mi
mb
80
79
78
77
76
75
74
73
72
71
70



SITUACION GENERAL
a 6 h. T. M. G.

n/s
Nudos
60
50
40
30
20
10
0

Mts.
> 2.000
2.000
1.000
500
0



SITUACION GENERAL
a 18 h. T. M. G.

