



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 446.
2.ª EPOCA

MADRID, SABADO 21 DE ~~FEBRERO~~ ^{Marzo} 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.....	19	12	ip	ip	6.2	Reinosa.....	15	4	ip		1.3	P. de Mallorca		12			0.6	
Monteventoso.	19	12				Vitoria.....	16	9				Pollença.....						0.0
Lugo.....	19	8		1		Vitoria (A)....	14	7				Mahón.....		12				
Guitiriz.....						Logroño.....	16	8				Son Bonet.....						
Rozas.....						Monflorite.....		4	2		0.5	Sta C. Tenerife		12	ip			
Santiago (A)..	19			ip		Veruela.....		7				Gando.....	20	11				
Santiago.....		10			4.4	Calatayud.....		3				Los Rodeos....	23	8	3		4.5	
Vigo.....		11	ip		7.0	Valenzuela.....						Fuerteventura.		12				
Ponferrada....	17	9	ip			Sanjurjo.....	16	5			0.0	Lanzarote.....	21	13				
Gijón.....	19	12			3.6	Zaragoza.....						Tetuán.....	18			4		
Oviedo.....						Calamocha.....						Larache.....	18			4		
Santander.....	20	12			0.0	Teruel.....						Melilla.....	18			ip		
Sondica.....		12				Lérida.....	18	7			0.5	Ifni.....		11	2			0.0
Bilbao.....		12				Gerona.....	15	6			3.5	Cabo Juby.....	19	14				0.0
Igueldo.....	19	12				Barcelona.....	14	9			0.0	Villa Cisneros.						
León.....	13	5		ip	2.0	Prat.....		6	ip		0.0	OBSERVACIONES DE MONTANA						
Zamora.....	16	4	3	4		Reus.....						Navacerrada..	5	0	3			0.0
Palencia.....	15	7				Tarragona....	15					Montseny.....						
Villafria.....	13	4	ip	15	2.0	Tortosa.....		10	ip		0.0	Izaña.....						
Burgos.....	14	5		2	2.7	Castellón.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA						
Valladolid....	16	5	3		1.9	Manises.....						Punta Galea...		13				
Villanubla....	15	4	1		1.8	Valencia.....	12	10	2	7	0.0	Cabo Mayor...	14	12				
Soria.....	11	4	ip		0.3	Alicante.....	18	13		2	6.2	Vares.....	17	12	1			
Salamanca....	15	5	ip	1	9.2	Rabasa.....	17	12		3		Finisterre....	19	10	1	7		
Avila.....	11	3	17			Murcia.....	14	7				San Fernando.		11	4			
Segovia.....	14	7				Alcantarilla..	17		ip			Tarifa.....	14	11	3	2		
Barajas.....	17	7			0.0	San Javier....	15	13			6.0	Cartagena.....	12	10				
Madrid.....	15	8			4.7	Sevilla.....	16	11	15	1	0.7	C. S. Antonio..		7	1			
Getafe.....	15	5		2	5.3	Jerez.....		9	ip			Cabo Bagur... 17						
Alcalá.....	17	6	ip			Córdoba.....	19	9	4	ip		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.....	15	5	ip		2.7	Jaén.....	16	9				Las horas de sol corresponden al día de ayer.						
Guadalajara..						Granada.....		7			0.8							
Cuenca.....	13	6			0.0	Cartuja.....	14	8		1p								
Molina.....	13	4				Huelva.....	14	10	3	4	1.0							
Ciudad Real..	15	5				Málaga.....	14	10	52	22	0.0							
Albacete.....	13	0				Almería.....		13	1		1.2							
Cáceres.....	15	8	3															
Badajoz.....	17	8		ip	2.8													

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

Se han producido precipitaciones generalmente en forma de chubascos en Extremadura, Levante, Sudeste, Andalucía y Marruecos. Se han recogido en las últimas 12 horas 22 litros en Málaga, 7 en Valencia y del orden de 4 litros en Marruecos.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 22.

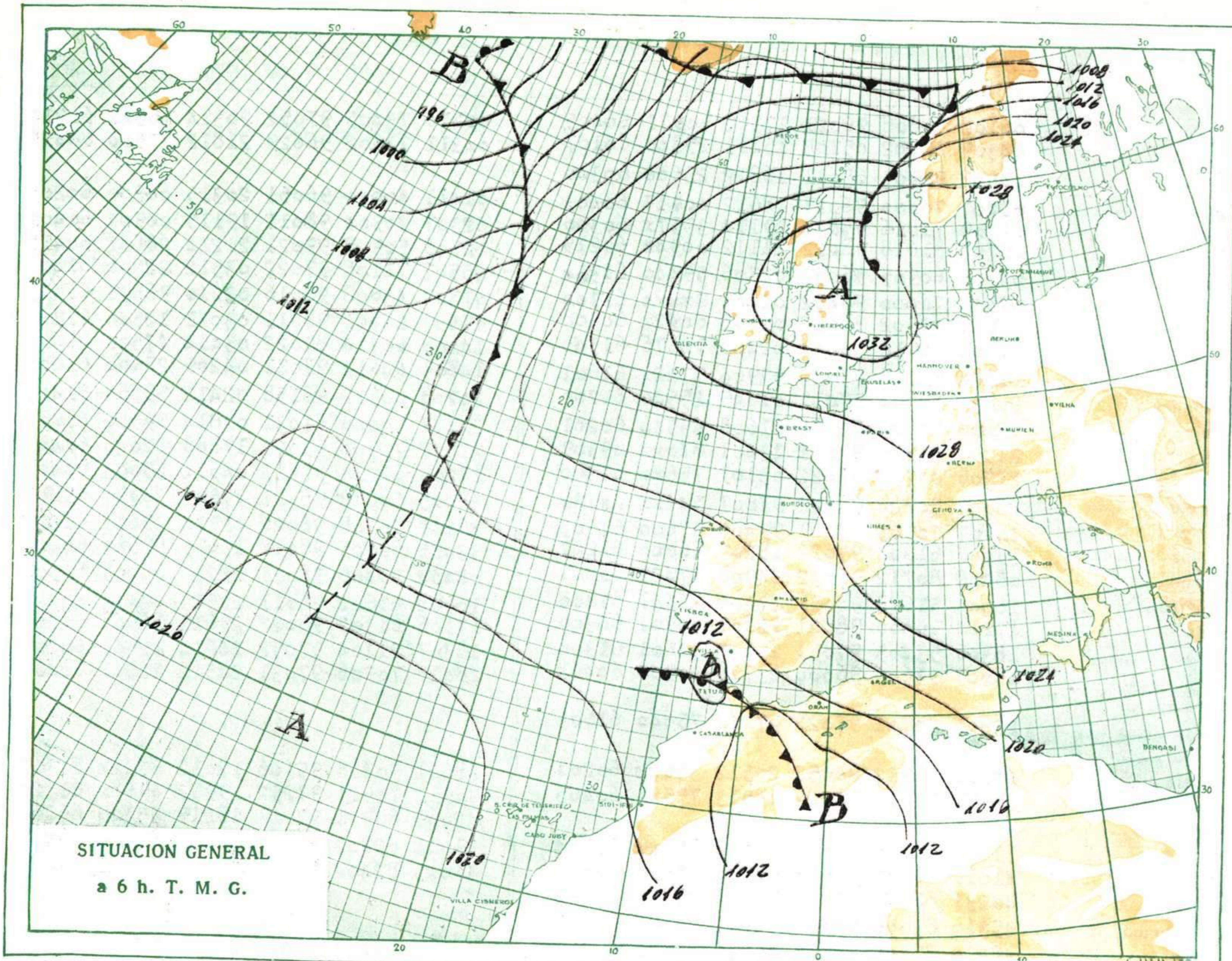
Continuarán las precipitaciones en Levante y Sudeste con tendencia a disminuir. Chubascos en la zona del Estrecho y Marruecos. Nubosidad cumuliforme en la meseta Central en general escasa; cielo despejado o con nubosidad de altura en el resto.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Vientos del primer cuadrante en el Mediterráneo y Estrecho con marejadilla. Calmas o ventolinillas débiles en el Cantábrico.

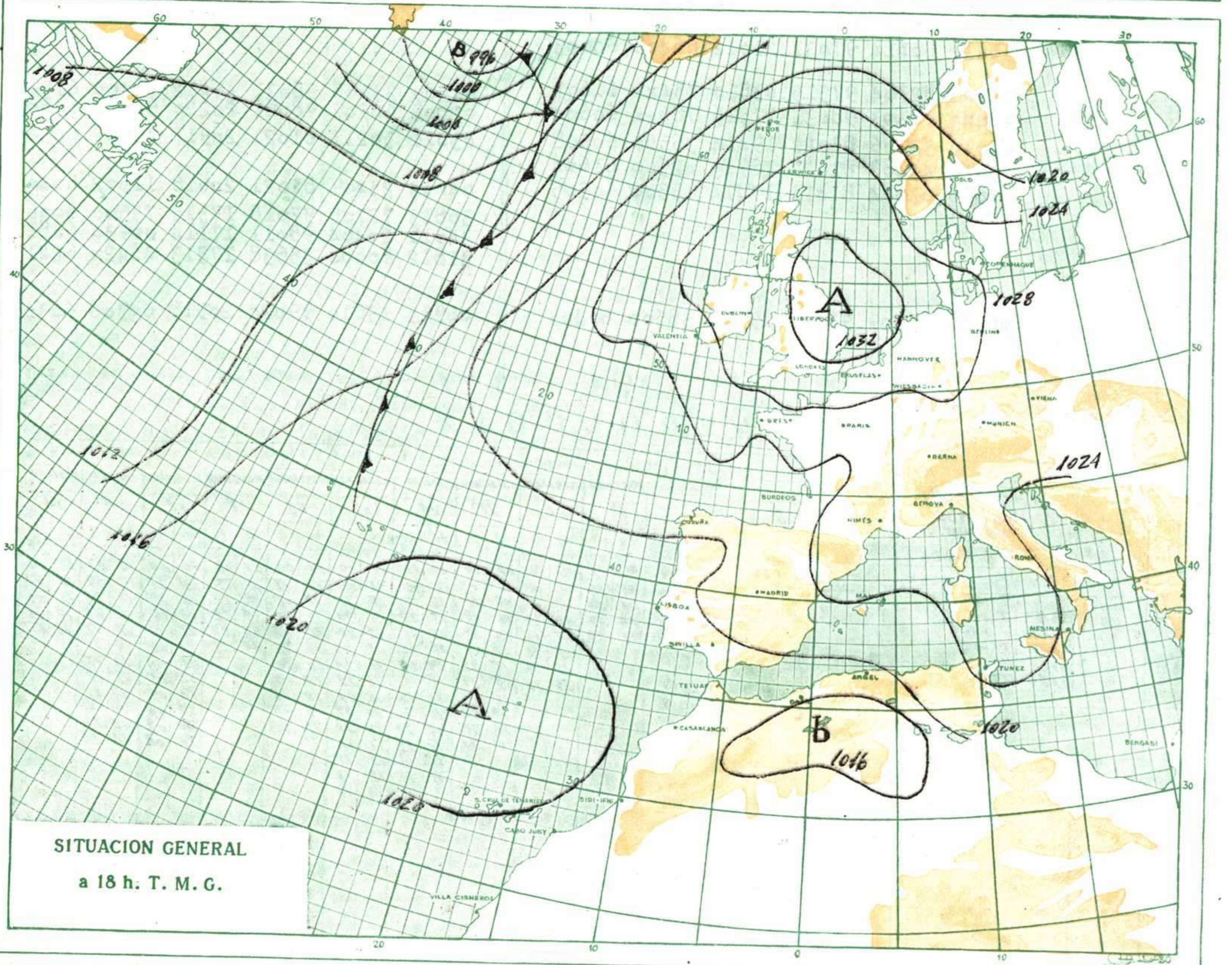
mm mb
 800 1060
 790 1050
 780 1040
 770 1030
 760 1020
 750 1010
 740 1000
 730 990
 720 980
 710 970
 700 960
 690 950
 680 940

m/s Nudos
 6
 110
 100
 90
 80
 70



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

Mts.
 >2.000
 2.000
 2.000
 1.000
 1.000
 500
 500
 0



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

