



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV
2.ª EPOCA
Núm. 336.

MADRID, VIERNES 2 DE DICIEMBRE DE 1955.

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....	17	12		16		Reinosa.....	8	0			2.2	P. de Mallorca	19	11	18	2	
Monteventoso	12	7	11	1		Vitoria.....						Pollensa.....					
Lugo.....	13	5	7			Vitoria (A)...	8			ip		Mahón.....	18	15			3.0
Rozas.....						Pamplona.....	12	5	4	ip		Son Bonet....					
Santiago (A)..	12	9	4	ip		Logroño.....	11	7	1	ip	0.0	Formentera...	18	11	26	3	5.1
Santiago.....	13	9	2		1.6	Monflorite....	12	4		1	0.0	Sta C. Tenerife	22	18	ip	ip	5.1
Vigo.....	17	9	1			Veruela.....	8	5	3			Gando.....	22	18		ip	
Ponferrada...		6				Calatayud....	9	7	5	2		Los Rodeos...	15	13	2		2.5
						Valenzuela...		6	9			Fuerteventura	22	16		ip	1.0
						Sanjurjo.....	11	6	7	2	0.0	Lanzarote.....	21	X		ip	4.4
						Zaragoza.....		7	4								
Gijón.....	14	8	10	ip	0.7	Calamocha....	7	1	9	ip	0.2	Tetuán.....	17	12			2.2
Oviedo.....				1	1.1	Teruel.....	9	0	1	ip		Larache.....	17	12			
Santander....	14	7				Lérida.....	14	7	3	6	0.0	Melilla.....	17	11		1	
Sondica.....	11																
Igueldo.....	11	7	2	ip													
						Gerona.....	12	8	21	12		Ifni.....	22	17			
León.....	13	1	1			Barcelona.....	15	9	11	8	0.0	Cabo Juby.....	21	18			8.5
Zamora.....	11	2				Prat.....						Villa Cisneros	24	X			7.2
Palencia.....	8	-1				Reus.....	15	11	17	11	0.0	OBSERVACIONES DE MONTANA					
Villafria....	7	0	3		1.0	Tarragona....						Navacerrada...	1	-5	3	ip	
Burgos.....	7	1			0.0	Tortosa.....	13	7	16	ip	0.0	Montserrat....	4			27	
Valladolid...	9	1			1.8	Castellón....	16	8	14	13	0.8	Izaña.....	10	2			9.0
Villanubla...	8	-2			2.4	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria.....	8	1			0.9	Valencia.....	15	10		5		Punta Galea...		9	ip		
Salamanca...		2			5.0	Alicante.....	16	10	36	ip	5.2	Cabo Mayor...	14	9			
Avila.....	6	0		ip		Rabasa.....	16	10		ip		Vares.....	13	7	1		
Segovia.....	6	1				Murcia.....	15	9	4	16		Finisterre....	15	10	1		
						Alcantarilla...	20			15		San Fernando.	15	10			
Barajas.....	13	4	1		0.0	San Javier....	20	11	13	22	1.5	Tarifa.....	17	10			
Madrid.....	12	4	1		6.5							Cartagena.....	15	7	9	14	
Getafe.....	12	4	1	ip	4.7	Sevilla.....	16	8			4.8	C. S. Antonio..	17	8	37	3	
Alcalá.....	10	3	2		4.5	Jerez.....	18	7				Cabo Bagur...	14	9	12	5	
Toledo.....	11	5	3		0.3	Córdoba.....	16	9		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.					
Cuenca.....	11	2	3		0.0	Jaén.....	8	5		16		Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Molina.....	6	1	8	ip		Granada.....	8	4	1	1	1.5						
						Cartuja.....	8	4		1							
Ciudad Real...	11	5	7	ip	3.5	Huelva.....	16	8	2	1	4.0						
Albacete.....	9	5	3			Málaga.....	15	12			4.1						
Cáceres.....	13	6				Almería.....	18	13			0.3						
Badajoz.....	15	6			5.5												

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

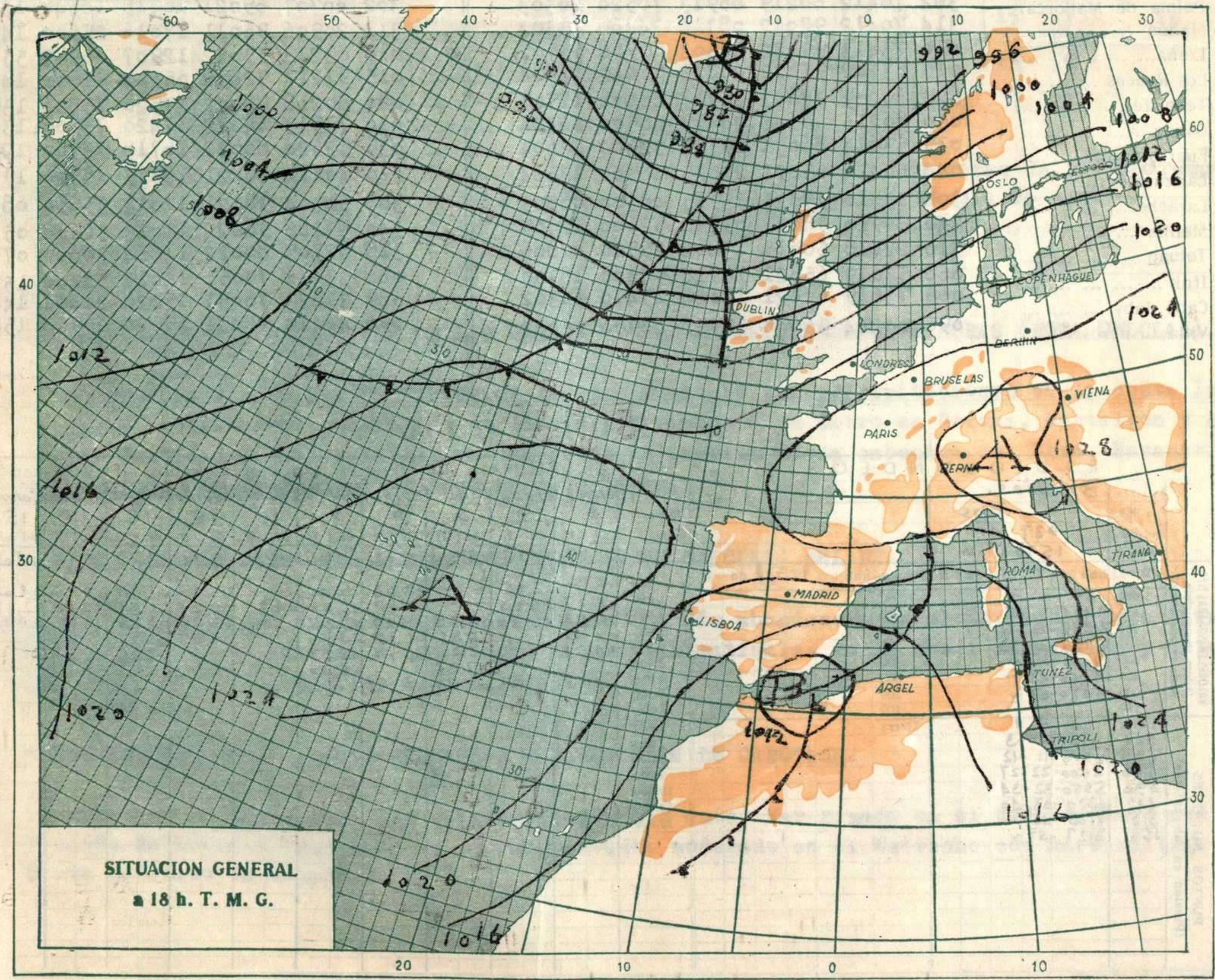
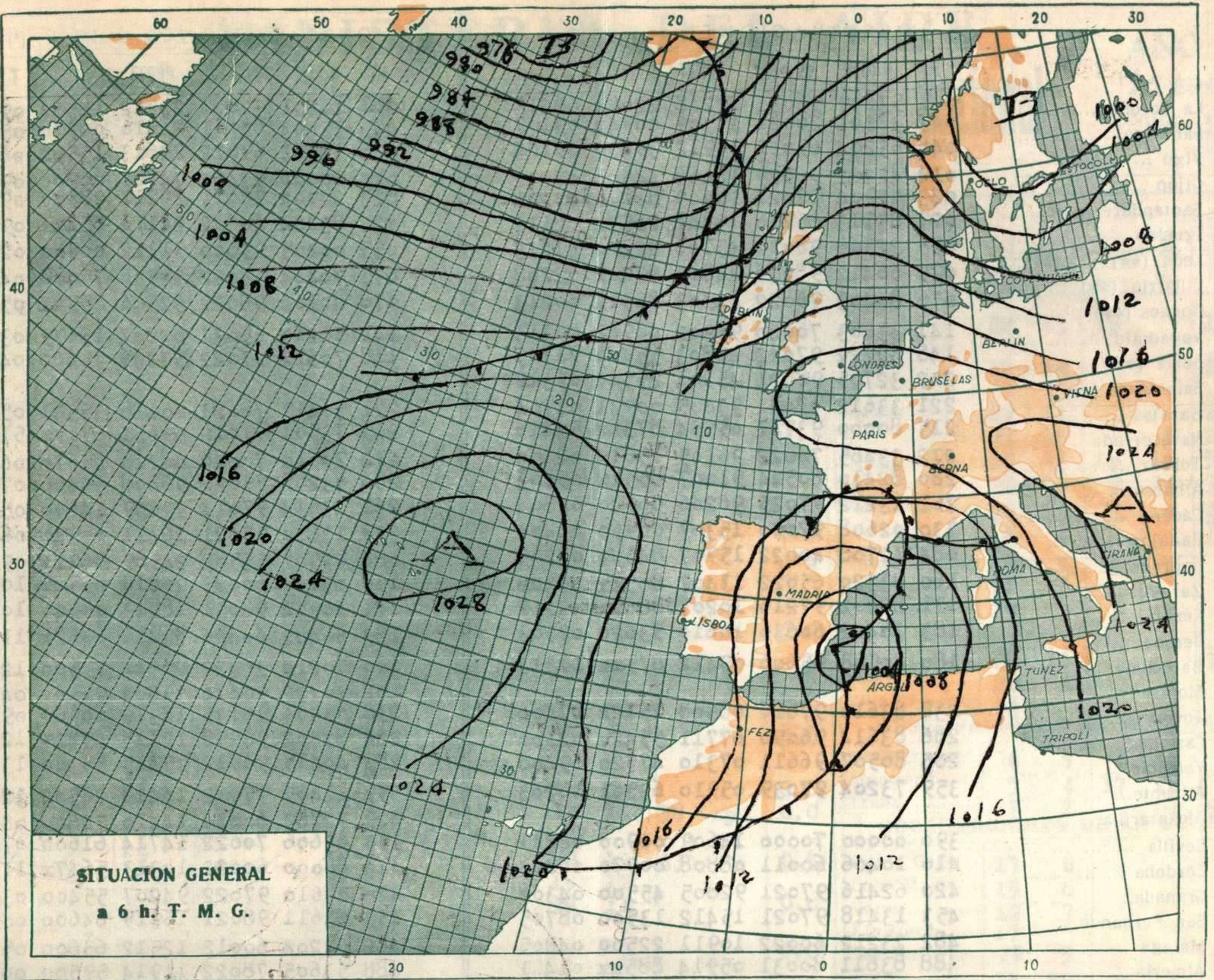
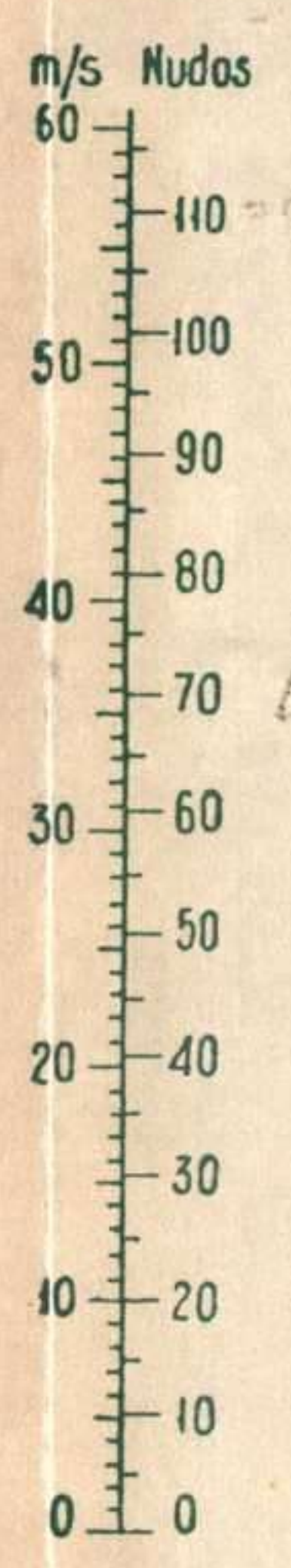
Han continuado las precipitaciones que fueron intensas en algunos puntos del Sudeste, Levante, Ebro, Cataluña y Baleares. También se registraron chubascos débiles en Galicia y Canarias. En el resto la nubosidad fué en general escasa.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 3.

Continuarán las precipitaciones en Sudeste y Levante, con mejoría progresiva. Mejorará el tiempo en Cataluña. Chubascos en el Estrecho y Canarias. Cielo despejado en el resto, con vientos de componente norte que harán descender la temperatura en la mitad norte de la Península.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en Levante y golfo de León. Vientos flojos y variables en el Cantábrico y costas gallegas.



OBSERVACIONES a 6 h. (*)

OBSERVACIONES a 18 h. (*)

	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _a T _{app}
La Coruña	001	53609	56031	18218	2206x	08215
Santiago... ..	043	32301	20021	17509	00940	09107
Vigo	046	63204	69011	18912	39450	09104
Gijón	014	42202	96029	18008	48500	07232
Santander	023	82904	97021	18909	884xx	07221
Igueldo	027	83113	65216	15808	2857x	08112
León (**)	055	22506	98012	45106	22400	51213
Villafria (**)	075	80412	98606	44803	874xx	02208
Burgos (**)	076	80403	96022	84903	855xx	00213
Valladolid	141	33603	70020	96902	00942	00213
Soria (**)	148	50222	97012	48803	55400	01303
Salamanca (**)	202	32705	98021	45201	25540	01312
Barajas	221	33612	68021	93005	00931	01704
Navacerrada... ..	215	80000	93717	05554	873xx	54416
Toledo	272	33405	70022	96105	15610	02400
Albacete... ..	280	82410	60524	91007	855xx	05803
Cáceres	261	13212	97025	96206	00940	02804
Badajoz	330	02608	97000	15307	00900	04400
Logroño	084	42708	40022	15907	84500	07208
Zaragoza	160	83320	65022	11407	885xx	06308
Lérida	171	82202	97216	10207	866xx	02212
Gerona	183	70402	60636	10610	53620	09503
Barcelona	180	80508	95606	09412	875xx	11313
Montserrat	238	83610	97616	08508	1572x	07400
Tortosa	286	83614	96050	07711	5542x	02400
Castellón... ..	285	80507	96611	07310	47520	09400
Valencia	359	73204	97039	05910	63501	10203
Alicante... ..	390	00000	70000	14609	00900	06811
Alcantarilla... ..	410	10406	60011	08808	00970	08803
Sevilla	420	62416	97021	92805	45500	04300
Córdoba	453	13418	97021	15412	13500	08705
Granada... ..	482	23212	60022	10911	22500	04805
San Fernando	488	83611	80031	05914	885xx	01411
Málaga	302	70412	60219	06913	78520	10303
Almería	314	70412	97012	08316	34460	13303
Palma de Mallorca...	010	73413	99022	14303	00908	55705
Mahón	015	63202	97022	06813	55410	13704
Izaña... ..	020	80209	98022	20518	885xx	12707
Los Rodeos	030	80216	60608	20519	88500	16304
Tenerife	035	53614	80031	19717	52500	13604
Gando... ..	040	60414	65021	20515	68500	13604
Fuerteventura	308	43610	97021	15915	48500	08803
Lanzarote	340	52910	98031	09714	52500	12605
Larache	318	22818	60011	13812	25500	xx806
Melilla	060	53019	65021	18718	54400	18300
Tetuán	069	73619	60021	19120	45470	16302
Ifni	096	00214	96000	17918	00900	16302
Cabo Juby						
Villa Cisneros						

	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _a T _{app}
001	10201	70001	23312	18500	09217	
043	33603	60011	21410	00940	05037	
046	10903	69022	22613	15508	06308	
014	00000	93464	24701	00900	09220	
023	20000	96011	26211	28500	09220	
027	83404	60602	24110	854xx	09230	
055	00405	99000	51312	00900	02208	
075	70404	98022	52506	75400	04218	
076	80902	96022	52506	855xx	05227	
141	50213	65031	04007	15679	03224	
148	70512	97022	57406	75400	04225	
221	50417	70021	00410	35531	05232	
215	73501	91012	09651	671xx	51103	
272	70510	70022	06710	25670	06224	
280	63208	71022	96808	66400	07333	
261	13614	97010	99609	14600	05317	
330	13610	97021	16411	00940	06223	
084	82502	55502	24909	863xx	09237	
160	83116	60023	20810	855xx	10225	
171	10904	98011	18913	00940	10233	
183	80402	60026	21412	6462x	11227	
180	70210	96022	20614	77500	12236	
182	90732	90616	31604	9xxxx	04223	
238	83404	96135	18312	00962	09232	
286	83602	96958	17115	6942x	12240	
285	40415	96012	15415	55300	13432	
359	41405	97012	14414	28502	12239	
429	72704	60016	14410	74600	08333	
390	63606	70022	14714	61600	07313	
410	80000	60022	10313	5647x	11307	
420	83610	97022	94207	55400	03413	
453	63611	98021	15915	64600	08401	
482	63204	60012	12512	65600	05321	
488	53605	78022	11914	59500	06333	
302	40707	65021	16715	18540	13244	
314	20906	96011	17016	25600	14219	
010	83213	99022	12907	00907	55402	
015	93214	92802	05114	9xxxx	14400	
020	80218	98022	17520	75500	13506	
030	73513	60022	17420	75500	13506	
035	53620	80032	16710	52500	12907	
040	40414	80021	18619	48500	19300	
308	50304	98021	11013	35550	08300	
340	53106	98022	11013	32540	05212	
318	82705	80022	11814	38660	07108	
060	33316	70051	14019	54400	15712	
069	33623	70051	15820	21401	14812	
096	40414	96051	15520	00908	15607	

(*) 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	Barajas.		Estaciones: Barajas Tetuán León Sevilla Valladolid Valladolid Sevilla Badajoz Malaga Coruña																			
	Pres. (N.M.)	Pres. (tierra)	9		9		9		9		15		15		15		15		15			
Altitud (m.)	937 "		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff			
Tierra	1570 M.G.		01 27		28 15		03 30		09 02		01 06		04 21		02 14		01 23		09 16		04 09	
500			~ -		28 15		~ -		09 02		~ -		~ -		02 14		01 23		09 16		04 09	
1.000			01 27		29 23		~ -		01 04		01 06		04 21		03 24		01 31		10 10		02 17	
850			04 13		20 30		03 35		04 10		03 32				03 26		03 29		12 12		04 21	
700			04 43				06 31		01 19		03 30				04 38		05 27		12 24			
500			04 51				02 20		01 27		05 27				04 35		12 30					
400							07 31		05 30								12 34					
300																						
200																						
100																						
Tierra	051		4 1																			
904	910		4 -3																			
656	2990		11 -12																			
570	4500		22 -27																			
490	5850		32 -34																			
442	6320		33 -40																			
312	8100		-41 ~																			
158	3127		-57 ~																			