



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VI
2.ª EPOCA
Núm. 171

MADRID, JUEVES 20 DE JUNIO DE 1957

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. 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	15	1	3	5.0	Vitoria (A) ...	26	14	7	5		P. de Mallorca ...	27				
Monteventoso ...	19	14	8	1		Pamplona ...	23	14	3	17		Pollensa ...					
Lugo ...						Logroño ...	23	15	4	2	3.9	Mahón ...	27	17			1.7
Rozas ...						Monflorite ...	26	15			0.0	Son Bonet ...					
Santiago (A) ...	20	16	5	27	3.8	Veruela ...	24	11		8	2.1	Formentera ...					
Santiago ...	20	13	3	4	2.2	Calatayud ...	26	12		3		Sta. C. Tnife ...	26	18			13.0
Vigo ...		15	9			Valenzuela ...	28	14		ip		Gando ...	25	18			
Ponferrada ...	20	13	6	ip		Sanjurjo ...	27	15		ip	0.0	Los Rodeos ...	22	13			9.4
						Zaragoza ...	28	16				Fuerteventura ...	24	17			10.6
						Calamocha ...	24	9		4		Lanzarote ...	27	x			12.0
						Lérida ...	31	18			5.0	Tetuán ...	30	17			13.0
												Larache ...	24	13			
Gijón ...	21	16	ip	1	4.3	Gerona ...	30	16				Melilla ...	28	17			
Santander ...	22	16	14	ip		Barcelona ...	27	18			4.7	Ifni ...	22	18			8.0
Sondica ...						Prat ...		18			4.7	Cabo Juby ...	25	19			11.7
Igueldo ...	20	17		1	3.8	Reus ...	25	16			2.7	Villa Cisneros ...	28	x			
						Tortosa ...	28	18	ip		3.7	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
León ...	20	10	11	6	2.3	Castellón ...	27	16			4.5	Navacerrada ...		6	ip		
Zamora ...	20	14	2	12		Manises ...						Montseny ...					
Palencia ...	19	12	8	5		Valencia ...	27	15			3.2	La Molina ...		9	2		
Villafraía ...	18	10	5	5	6.2	Játiva ...	28	14			4.3	Candanchú ...	16	9	6		
Burgos ...	18	10	6	4	7.7	Alicante ...	30	17			9.4	Izaña ...	17	8			13.8
Valladolid ...	20	13	6	8	7.8	Rabasa ...	27	16			9.1	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Villanubla ...	20	12	2	11	6.0	Murcia ...	31	19			13.4	Punta Galea ...	23	17			
Soria ...	22	10		3	5.8	Alcantarilla ...	32	16				Cabo Mayor ...	20	16	10	1	
Salamanca ...	25	14	ip	ip	10.5	San Javier ...	26	17			7.6	Vares ...	18	14	2	3	
Avila ...	22	11										Finisterre ...		14	7		
Segovia ...	25	14				Sevilla ...	27	15			12.9	San Fernando ...	26	17			
Barajas ...	28	15	1		9.6	Jerez ...	28	12				Tarifa ...	23	17			
Madrid ...	27	15	3		9.4	Córdoba ...	29	15				Cartagena ...	21	16			
Getafe ...	26					Jaén ...	28	12				C. S. Antonio ...	27	15			
Alcalá ...		13				Granada ...	29	12			13.7	Cabo Bagur ...	23	15	ip		
Toledo ...	27	15			8.9	Cartuja ...	29	13				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 ...	25	12			2.0	Huelva ...	23	16			11.5	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Molina ...		10				Málaga ...	29	16			12.2						
Ciudad Real ...	29	15			6.5	Almería ...	25	19									
Albacete ...	30	12			11.8												
Cáceres ...	26	15															
Badajoz ...	28	15			12.8												

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

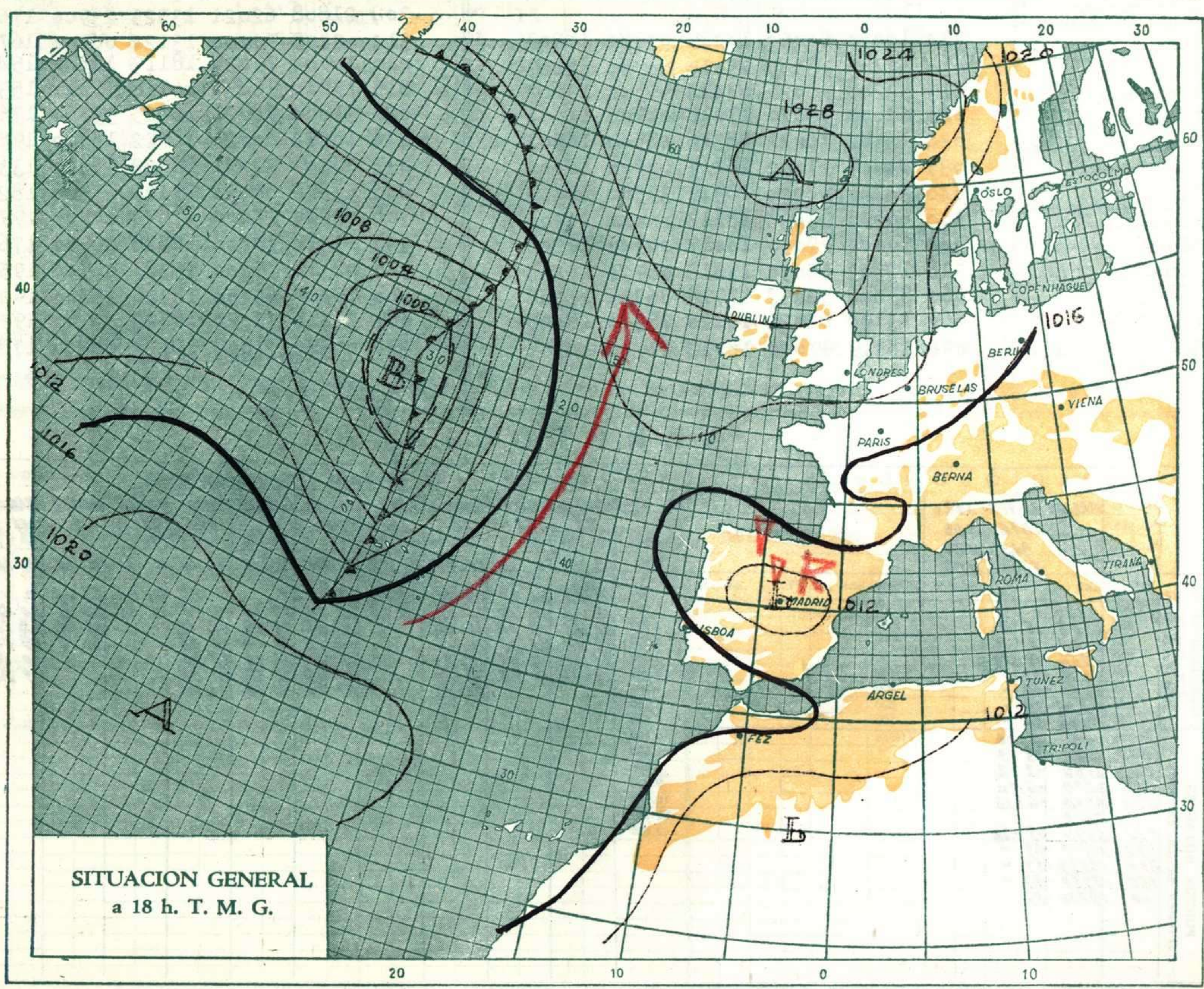
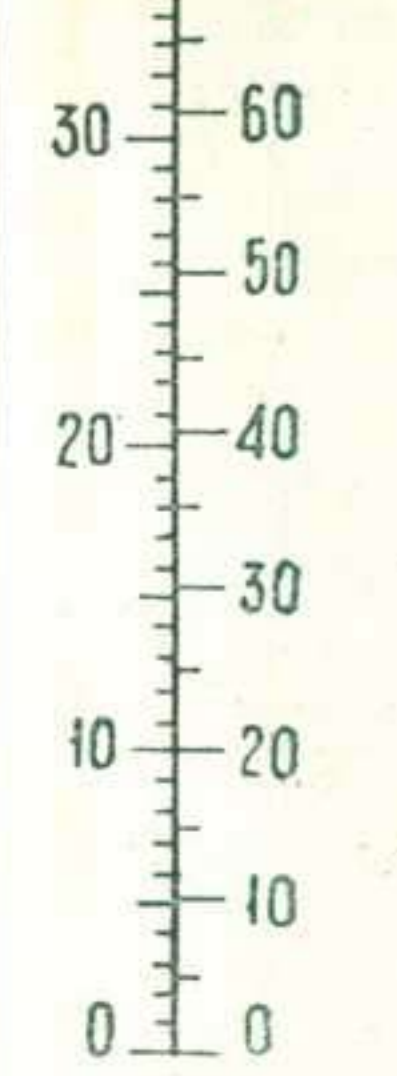
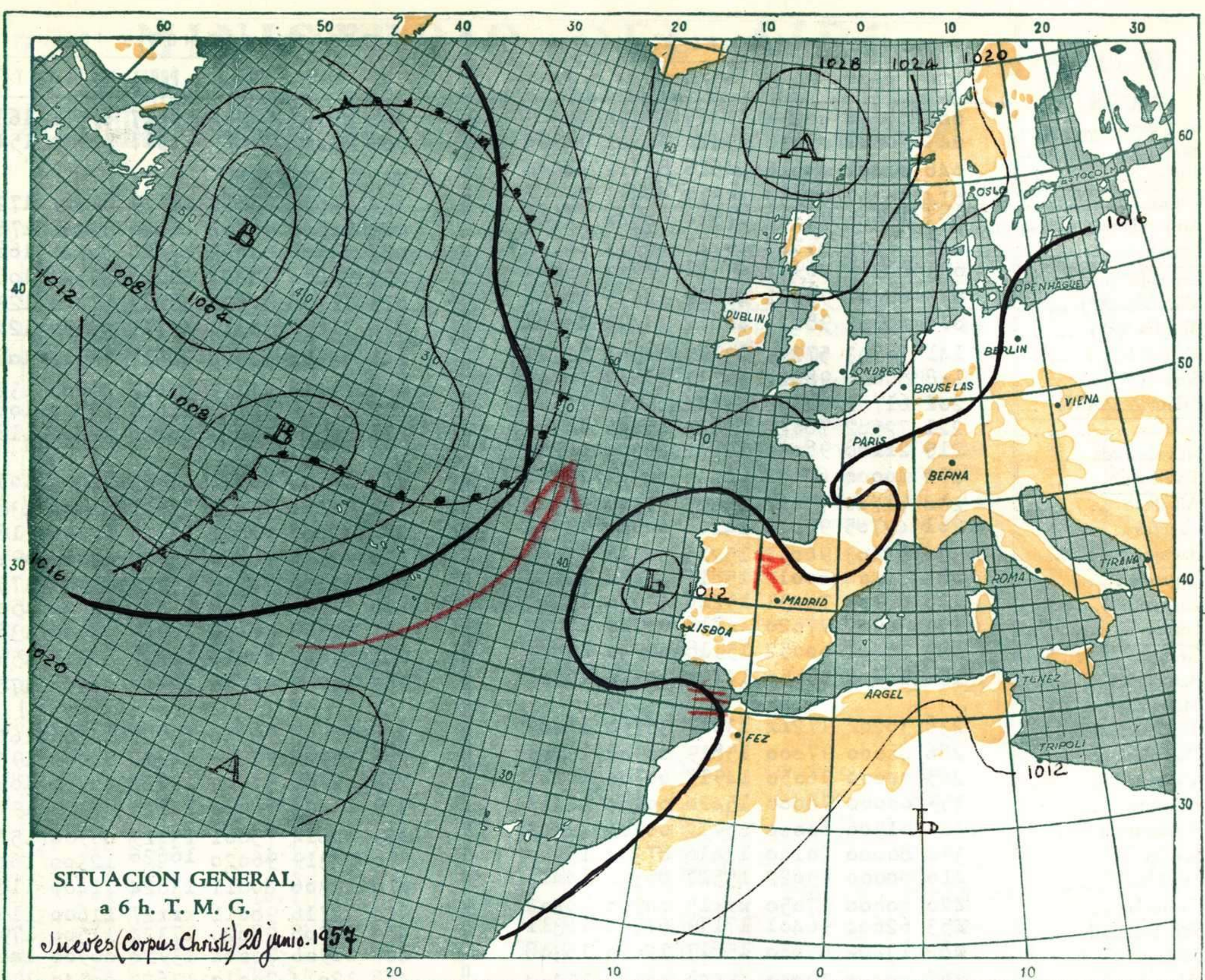
Se han producido tormentas y chubascos en la mitad norte de España, salvo Cataluña, donde ha reinado buen tiempo.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 21.

Disminuirá la actividad tormentosa y de chubascos, aunque se esperan todavía tormentas en puntos del Cantábrico, sistema Central y región media de la Ibérica.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Empeoramientos locales en la costa cantábrica por tormentas. Buen estado del mar en el resto.



OBSERVACIONES a 6 h. (*)

OBSERVACIONES a 18 h. (*)

	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _n	T _d T _{app}
La Coruña	001	80000	60254	15015	7742x	14301
Santiago	043	90501	05636	15415	9x0xx	14300
Vigo	046	81401	49616	14616	872xx	14400
Gijón	014	70401	97152	15817	28677	15702
Santander	023	13606	95102	17814	5854x	14106
Igueldo	027	80000	65112	16217	0097x	16202
León (**)	055	82912	96972	49511	895xx	09504
Villafria (**)	075	60401	98022	48812	12535	10506
Burgos (**)	076	40902	98021	48812	33490	10601
Valladolid	141	70703	57299	13115	69503	12701
Soria (**)	148	80000	98022	56711	22607	10303
Salamanca(XXX)	202	61702	96056	13814	45520	12303
Barajas	221	72502	70022	13815	15645	14301
Navacerrada	215	21108	98030	12812	28300	08205
Toledo	272	40000	60021	16415	00941	13307
Albacete	280	51210	70022	15515	525xx	10305
Cáceres	261	42705	98021	14216	00980	13303
Badajoz	330	52403	96052	15216	00938	13401
Logroño	083	60404	60012	15817	5548x	16207
Zaragoza	160	62904	70031	15216	43630	15301
Lérida	171	30902	97020	14718	00940	15501
Gerona	183	40401	60052	15518	00940	15503
Barcelona	180	10000	95050	14720	00910	165x0
Montseny						
Tortosa	238	30202	972xx	13517	35760	17603
Castellón	286	00000	97000	15819	00900	172xx
Valencia	285	00000	96050	14917	00900	16405
Alicante	359	00000	98000	15420	00900	14313
Alcantarilla	429	01506	60000	x0912	00900	1x404
Sevilla	390	80000	20100	17416	87300	15300
Córdoba	410	80000	55022	15517	853xx	14413
Granada	420	00000	97050	xxx15	00900	10404
San Fernando	453	62604	96401	17119	67500	16311
Málaga	482	13202	65050	15817	12600	15308
Almería	488	00000	79000	15720	00900	17304
Palma de Mallorca						
Mahón	314	10000	60050	14019	00980	18203
Izaña	010	03405	98000	15010	00900	02603
Los Rodeos	015	53208	98021	04414	555xx	13604
Tenerife	020	00000	98020	17418	00900	14603
Gando	030	43502	70021	18318	48500	16501
Fuerteventura	035	03407	97000	18017	00900	14400
Lanzarote	040	30206	56000	18319	35500	17403
Larache	308	60000	93434	18114	xxxxx	14300
Melilla	340	50000	97030	16019	00949	16208
Tetuán	318	12503	58050	15818	00920	15305
Ifni	060	83608	50052	17918	864xx	17508
Cabo Juby	069	73108	62022	18420	78300	18405
Villa Cisneros	096	10319	97030	16218	17200	16705

	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _n	T _d T _{app}
	001	82903	56802	15317	6957x	16603
	043	73201	30026	14517	75900	15107
	014	80000	95818	16119	894xx	17204
	023	70508	96102	16620	37541	17608
	027	61608	60012	14018	3557x	16604
	055	71804	98022	50118	39523	10609
	075	71308	96636	48813	57470	12302
	076	71802	96919	49715	4349x	12400
	141	73401	70028	12617	795xx	10808
	148	73216	97179	55617	49603	13203
	202	52316	98171	11621	52500	10500
	221	32514	70021	10226	32600	11601
	272	52503	65021	12626	52500	10505
	280	51804	75022	09827	51500	13809
	261	42208	98021	13025	12600	11607
	330	42814	98020	13226	48660	09503
	083	52704	70179	13920	19580	17504
	160	70000	75808	11421	79300	15000
	171	01308	98001	10329	00900	13612
	183	01802	80010	12229	00900	15503
	180	00902	98000	13524	00900	17808
	238	11608	96050	13125	14700	16712
	286	00902	96050	14422	00900	19706
	285	01106	97000	13822	00900	18502
	359	01404	98000	14125	00900	19701
	429	01614	75001	13129	00900	15403
	390	22319	96020	16626	12500	16400
	410	12306	80011	13824	11400	11803
	420	12716	98011	xxx27	11600	11505
	453	12708	98020	17324	11500	17907
	482	00906	70001	13924	00900	14813
	488	12014	70010	13622	00940	19808
	302	21808	62021	13525	25500	17604
	314	02408	70000	13124	00900	16702
	010	10904	79020	18117	11500	15400
	015	73210	98031	06118	754xx	15304
	020	31804	98021	16625	35500	17605
	030	10214	80020	18722	15500	19804
	035	50409	97031	18322	55500	13300
	040	53610	65021	19125	55500	18200
	308	03210	97000	17624	00900	19903
	340	035xx	70000	16828	00900	17604
	318	02910	75000	15327	00900	19502
	060	10208	65050	18720	15400	19404
	069	33411	70020	18622	35300	19907
	096	00325	97000	16123	00900	17801

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

AEROLOGIA

RADIOSOND EOS

VIENTO EN ALTURA

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

Estación	BARAJAS 22-VI-57 a 02h		ZARAGOZA		SEVILLA		VALENCIA		PRAT		LOGROÑO		BARAJAS		GANDO		SEVILLA		BARAJAS		TORTOSA			
	Pres. (N.M.)	1016 MBS	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff		
Pres. (Tierra)	943 MBS																							
Isoterma 0°	3300 MTS																							
VALORES EN ISOBARAS TIPO	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	120	-	-			1.000						1.000						1.000					
	850	1520	13	9			850						850						850					
	700	5109	1	0			700						700						700					
	500	5736	-15	-20			500						500						500					
	400	7584	-27	-			400						400						400					
	300	9390	-42	-			300						300						300					
	200	11205	-58	-			200						200						200					
	100	15646	-74	-			100						100						100					
PUNTOS NOTABLES	Tierra	631	16	14			Tierra						Tierra						Tierra					
	843	1520	13	9																				
	663	5736	-15	-20																				
	603	7584	-27	-																				
	586	9390	-42	-																				
	3610																							
	620	11205	-58	-20																				
	670	15646	-74	-																				
	800	18209	-59	-																				
	150	15646	-74	-																				
	60	19706	-57	-																				