



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VI
2.ª EPOCA
Núm. 39

MADRID, VIERNES 8 DE FEBRERO DE 1957

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 ...	15	12	5	ip	2.8	Reinosa ...						P. de Mallorca.	17	5			7.5
Monteventoso.	13	12	2			Vitoria ...						Pollensa ...					
Lugo ...						Vitoria (A).	15	5		ip		Mahón ...	16	10			7.4
Rozas ...	15			ip		Pamplona ...	18					Son Bonet ...					
Santiago (A).	12	9	8	13	0.0	Logroño ...	17	2			0.6	Formentera ...	16	12			0.2
Santiago ...	11	8	11	19	1.1	Monflorite ...	15	6		ip	2.2	S ^{ta} C. Tnife.	23	13			9.9
Vigo ...	15	12	21			Veruela ...	17	9			0.0	Gando ...	23	11			9.1
Ponferrada ...	12	9	3	4		Calatayud ...	17			ip		Los Rodeos ...	23	9			9.6
						Valenzuela ...	20					Fuerteventura.	23	13			10.3
						Sanjurjo ...	19	3			2.6	Lanzarote ...	25	x			
						Zaragoza ...	17					Tetuán ...	26	5			
Gijón ...	20	12		ip	1.6	Calamocha ...	16	-5			3.1	Larache ...	26	6			
Oviedo ...						Teruel ...						Melilla ...	23	4			
Santander ...	20	9			0.0	Lérida ...	18	6			5.3						
Sondica ...	19											Ifni ...	25	15			9.4
Igueldo ...	19	14				Gerona ...	22	8				Cabo Juby ...	22	10			10.4
						Barcelona ...	18	9			5.0	Villa Cisneros.	x	x			
León ...	11	5	2	ip	0.0	Prat ...		7			6.5	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora ...	13	7	4	2		Reus ...	17	4			7.3	Navacerrada...					
Palencia ...	10	5	2	3		Tarragona ...						Montserrat ...	3	-2		6	
Villafria ...	8	7		3	0.1	Tortosa ...	18	6			7.1	Candanchú ...	5	0			2.5
Burgos ...	9	6		7	0.0	Castellón ...	23	9			3.0	Izaña ...	13	6			10.7
Valladolid ...	11	5	ip		0.6	Manises ...	23	9				OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Villanubla ...	11	4	1	2	1.0	Valencia ...	24	9			5.8	Punta Galea.		11			
Soria ...	8	2		2	2.1	Játiva ...	25	5			6.5	Cabo Mayor.	17	14			
Salamanca ...	11			10		Alicante ...	20	7			7.2	Vares ...	15	10	7	3	
Avila ...	10	2		2		Rabasa ...	17	7			7.6	Finisterre ...	14	10	8	1	
Segovia ...	10	7		3		Murcia ...	22	7			6.7	San Fernando.	18	11			
						Alcantarilla ...	23	6			6.0	Tarifa ...	17	10			
Barajas ...	13	3		ip	1.3	San Javier ...	19					Cartagena ...	15	10			
Madrid ...	13	4		1	1.0							C. S. Antonio.	20	8			
Getafe ...	14	3		2	0.1	Sevilla ...	20	5			4.3	Cabo Bagur ...	20	8			
Alcalá ...	14	4		1		Jerez ...	22					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 ...	16	10		2	5.3	Córdoba ...	15	4				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Cuenca ...	17	3			1.5	Jaén ...	22	13									
Molina ...	13	5			2.0	Granada ...	20	6			7.7						
Ciudad Real.	19	6			6.0	Cartuja ...	20	11									
Albacete ...	21	8				Huelva ...	18	12			7.5						
Cáceres ...	12	9		15		Málaga ...	20	7			6.2						
Badajoz ...	16	9		9	7.0	Almería ...	17	9			6.1						

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

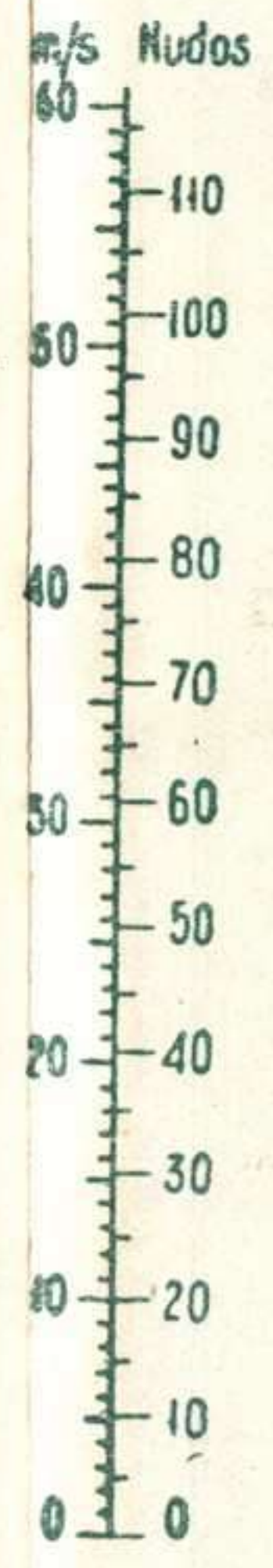
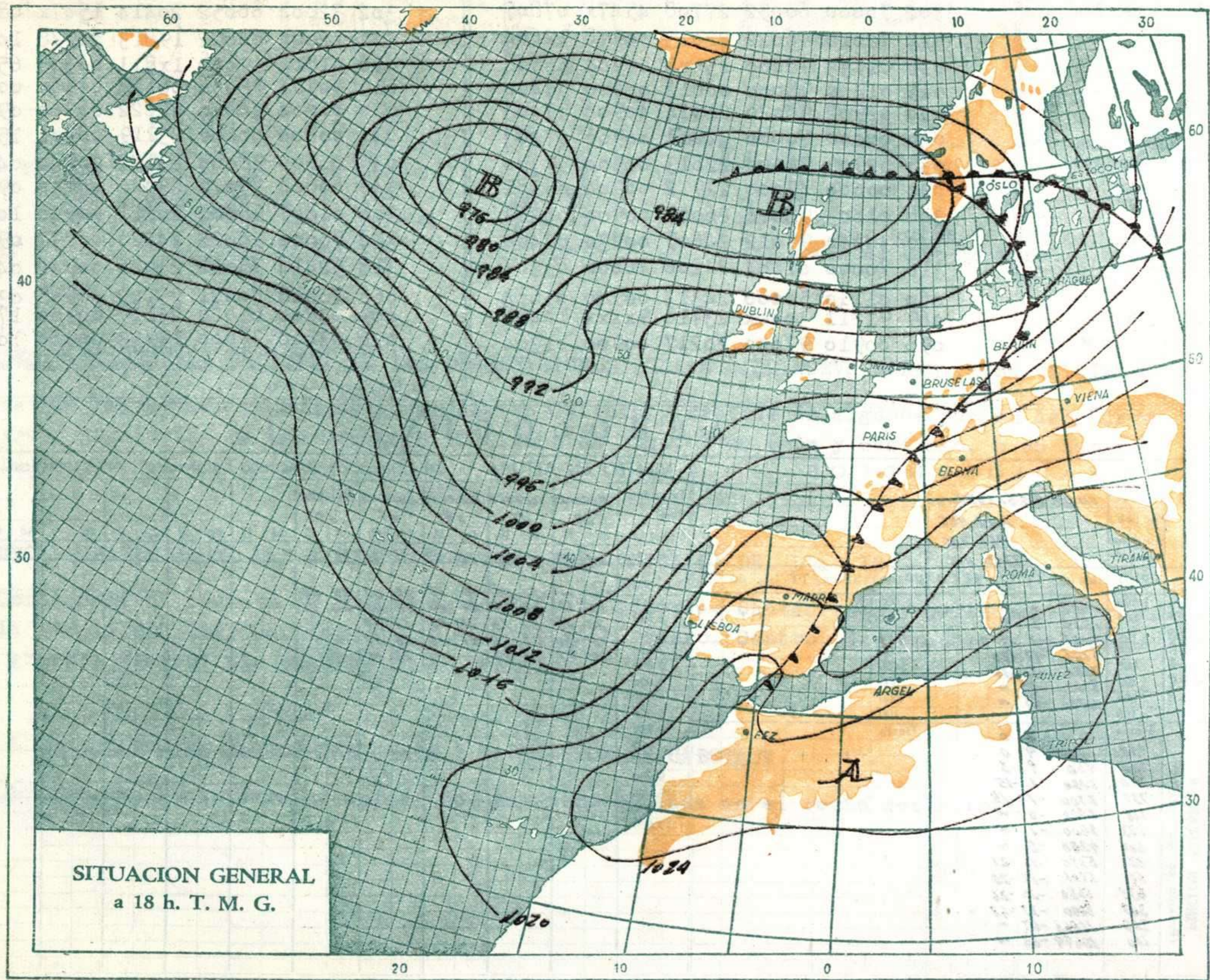
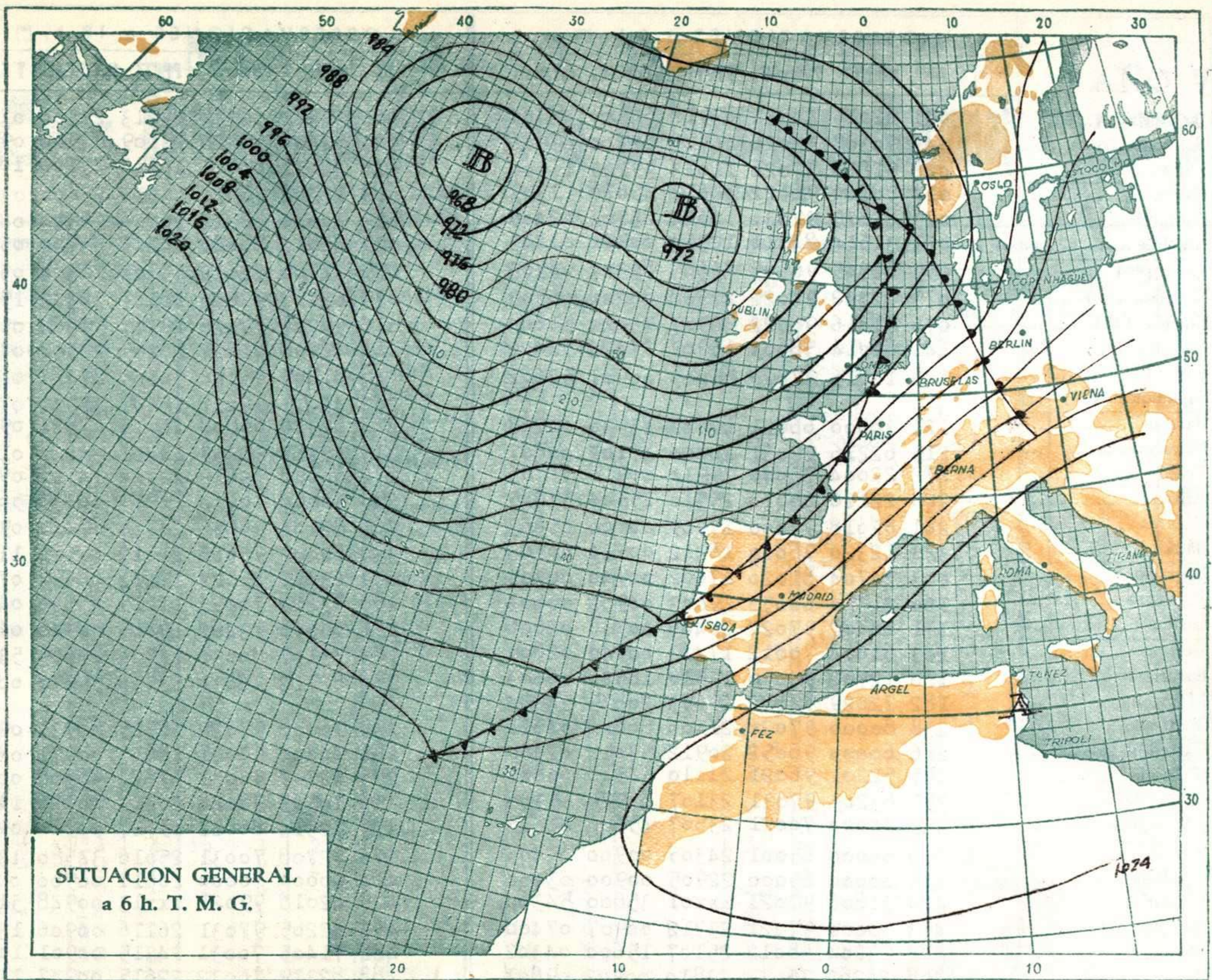
Se han registrado precipitaciones en Galicia, Montes de León, Duero, Centro y Extremadura, más intensas que en días anteriores. Se han recogido 15 litros en Cáceres, 13 en Santiago, 10 en Salamanca, 9 en Badajoz, 7 en Burgos y 6 en Navacerrada.

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

La zona de precipitaciones se extenderán al Ebro, Cataluña, Levante y posteriormente a Baleares. Continuarán los chubascos en el Centro y Extremadura, alternando posteriormente con grandes claros. Mejoría momentánea en el Duero y Norte.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Fuerte marejada en Finisterre y Cantábrico. Poniente flojo o moderado en el Estrecho. Marejadilla entre Levante y Baleares.



OBSERVACIONES a 6 h. (*)

OBSERVACIONES a 18 h. (*)

	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _n	T _a T _{app}
La Coruña	001	62015	40532	07912	663xx	09304
Santiago	043	90307	03026	16911	83710	09306
Vigo	046	51818	57026	11013	39120	11400
Gijón	014	50203	96022	08613	45678	11309
Santander	023	81825	97031	12014	652xx	02400
Igueldo	027	31614	84011	12314	0097x	01203
León (**)	055	82505	96505	45605	863xx	04504
Villafraía (**)	075	82232	97022	47508	862xx	06503
Burgos (**)	076	71816	96022	46907	754xx	51604
Valladolid	141	82014	58601	15909	27424	52000
Soria (**)	148	12016	97020	55003	00901	52602
Salamanca (**)						
Barajas	221	30000	66021	x2004	15530	00708
Navacerrada	215	62216	93051	10000	47102	00607
Toledo	272	22004	75000	19910	00910	51705
Albacete	280	22126	60010	25510	25500	57805
Cáceres	261	02018	97000	17909	00900	05603
Badajoz	330	12320	96020	18412	00930	06503
Logroño	083	20704	81020	17002	00940	00305
Zaragoza	160	21310	60052	19803	00902	00603
Lérida	171	60402	97022	20406	00906	02606
Gerona	183	61604	70012	17413	00940	02605
Barcelona	180	12702	95050	19510	16500	06603
Montserrat	182	72629	99082	29603	30879	54604
Tortosa	238	80000	9702x	21006	868xx	04611
Castellón	286	60000	96052	20912	5701x	02400
Valencia	285	52201	96021	21110	54500	04801
Alicante	359	83209	97031	23107	00976	05300
Alcantarilla	429	40000	70021	23507	45600	06808
Sevilla	390	00000	65001	24305	00900	05405
Córdoba	410	00000	65000	22905	00900	03400
Granada	420	31806	97021	xxx01	35600	54300
San Fernando	453	50000	97021	23712	00907	07400
Málaga	482	23204	68012	25107	15600	04302
Almería	488	20202	75031	23810	00902	09801
Palma de Mallorca	302	70000	60052	27708	4547x	07807
Mahón	314	72010	66022	22013	00978	12604
Izaña	010	01933	98000	15606	00900	65608
Los Rodeos	015	01410	98000	06012	00900	57400
Tenerife	020	02902	98020	21614	00900	57403
Gando	030	00000	70000	22611	00900	07403
Fuerteventura	035	02905	98000	22013	00900	57300
Lanzarote	040	00000	49000	22912	00900	05301
Larache	308	01803	98000	26007	00900	04303
Melilla	340	30000	97012	24605	00930	02400
Tetuán	318	70000	01484	24206	76000	05307
Ifni	060	01110	50000	24313	00900	05604
Cabo Juby	069	91211	3000x	23710	9xxxx	10408
Villa Cisneros	096	00910	97000	20217	00900	01300

	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _n	T _a T _{app}
001	32311	68031	13213	23560	07221	
043	82303	30028	13109	83900	09120	
046	42011	61011	16113	49100	16208	
014	22204	98021	13616	25600	03221	
023	40000	98011	16214	25540	08220	
027	42012	80081	14115	65700	05112	
055	32706	97012	57706	28360	05213	
075	62712	97026	48107	36332	15210	
076	52204	97026	48307	57300	05315	
141	42008	62012	17209	27504	04311	
148	81805	95026	56105	874xx	04305	
202	42415	97021	18609	38572	07712	
221	82310	60808	20010	6752x	09206	
215	92212	90457	11401	9x0xx	01404	
272	80000	34612	22010	7452x	09215	
280	50000	70012	19216	00931	56300	
261	82205	96636	20710	874xx	09316	
330	82007	95616	21612	4752x	11316	
083	63606	80022	17112	686xx	07211	
160	73110	70022	17615	45546	04211	
171	80000	93462	19815	00948	06330	
183	73107	80032	13720	22609	53505	
180	82712	96031	17116	5567x	00308	
238	70000	97022	18715	00931	09317	
286	40000	97021	18615	00971	08310	
285	42207	96051	17821	00908	00411	
359	70503	98022	20314	00916	11301	
429	72514	80022	19717	00901	09405	
390	72708	70031	25016	34580	13315	
410	00000	70000	20611	00900	04408	
420	62018	99021	xxx13	00948	51405	
453	42205	97031	26116	00906	13409	
482	71405	70031	24315	00901	10305	
488	82319	76032	22615	00947	13301	
302	72004	60052	20414	1547x	08600	
314	72004	64022	19813	00978	10501	
010	01814	99000	1x811	00900	65402	
015	00906	98000	08119	00900	00400	
020	01004	98020	22622	00900	09301	
030	00000	80000	23119	00906	15106	
035	00000	98000	23122	00900	04404	
040	00000	75020	23822	00900	09404	
308	01807	98001	26321	00900	10307	
340	70000	98022	24220	00937	09304	
318	52414	75021	23022	00902	04308	
060	20408	80021	25122	00908	03403	
069	03206	65020	23119	00900	17617	
096	03608	78000	19923	00900	10402	

(*) 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

RADIOSONDOS

VIENTO EN ALTURA

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

Estación	BARRIAS 8-2-57 a 02 Horas						Estaciones	BARRIAS JORTOSA LOGROÑO VALENCIA VALENCIA											
	Pres. (N.H.)	1016 HBS.						Hora	09		09		09		15				
Pres. (Tierra)	948 HBS.						Altitud (m.)	dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff	
Isoterma 0°	2340 HBS.						Tierra	00 00		N 10		00 00		SW 10		SE 10			
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temperatura, punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _a T _d	dd	ff	500												
	1.000	183	2	2			1.000	25	14	22	08	21	04	26	40	26	36		
	850	1528	5	9			1.500	25	33	24	10	25	26	26	50				
	700	3087	-1	2			2.000	26	50	27	26	27	34	26	52				
	500	5701	-17	-23			2.500	28	57	26	47			26	48				
	400	7330	-31	-34			3.000												
	300	9300	-47	n			4.000												
	200	11860	-66	n			5.000												
	100						6.000												
PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	Tierra		7	0			7.000												
	938	740	9	0			8.000												
	910	960	9	-3			9.000												
	790	2130	1	-15			10.000												
	737	2700	-1	-18			11.000												
	714	2960	-0	n			12.000												
	673	3400	-1	n															
	604	4250	-5	n															
	521	5390	-14	-21															
	500	5701	-17	-25															
	478	6680	-25	-26															
	363	8000	-37	-42															
	200	11863	-67	n															
	100	15499	-63	n															