



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VI

2.ª EPOCA

Núm. 286.

MADRID, DOMINGO 13 DE OCTUBRE 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 ...	20	14			4.7	Vitoria (A) ...	23	16	1			P. de Mallorca ...	26	17			8.2
Montevitoso ...	18	15				Pamplona ...	23	13	13			Pollensa ...	24	20		ip	5.1
Lugo ...						Logroño ...	21	15	ip			Mahón ...					
Rozas ...						Monflorite ...	22	14	2		3.1	Son Bonet ...					
Santiago (A) ...		10			2.7	Veruela ...	19					Formentera ...					
Santiago ...	23	10			4.0	Calatayud ...	19					S ^{ta} C. Tnife ...	24	20	5	4	3.2
Vigo ...		15			2.0	Valenzuela ...	22					Gando ...	28	18			
Ponferrada ...	22	11	5			Sanjurjo ...	23	16	1	ip	0.9	Los Rodeos ...	17	14	16	11	
						Zaragoza ...	X					Fuerteventura ...	23	17	1	1	7.1
						Calamocha ...	21	4			0.3	Lanzarote ...	26	X	27		9.5
						Lérida ...	25	17	ip	ip	3.2						
Gijón ...	19	16	ip		3.4							Tetuán ...	23			ip	
Santander ...	23	15	ip		6.3							Larache ...	20			4	
Sondica ...	23	15	ip									Melilla ...	26				
Igueldo ...	23	14	6			Gerona ...	23	14									8.0
						Barcelona ...	21	18			3.4	Ifni ...	23	18			
						Prat ...		18			4.2	Cabo Juby ...	23	20			
						Reus ...	25	14			4.7	Villa Cisneros ...	25	18			10.4
						Tortosa ...	23	19	ip	1	0.9						
León ...	20	11			0.5							OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora ...	22	10				Castellón ...		18	1			Navacerrada ...			7	ip	3.6
Palencia ...	21	11	2			Mánises ...					1	Montseny ...					
Villafria ...	19	10	15	1	0.4	Valencia ...	21	19			0.3	La Molina ...					
Burgos ...	21	11	16		0.5	Játiva ...		16			0.0	Candanchú ...	16				
Valladolid ...	21	10	1		1.3	Alicante ...		20			5.2	Izaña ...	6	4	9	3	2.0
Villanubla ...	21	10	1		3.1	Rabasa ...	23	16		ip	4.8	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria ...	18	11	3		0.0	Murcia ...	23	19	1	ip	1.8	Punta Galea ...		17	1		
Salamanca ...	21	X	X	ip		Alcantarilla ...	24	18	ip	6	1.3	Cabo Mayor ...	23	16	ip	ip	
Avila ...		11	8			San Javier ...	22	17				Vares ...	17	14			
Segovia ...		9	8									Finisterre ...		15			
						Sevilla ...	23	16		ip	2.0	San Fernando ...	21	16	7	1	
Barajas ...	20	14	7	ip	0.0	Jerez ...	21	16	6	5		Tarifa ...	21	17		15	
Madrid ...	19	13	17	6	0.0	Córdoba ...	24	16		2		Cartagena ...	21	16			
Getafe ...	20	10		2	0.0	Jaén ...	21	15				C. S. Antonio ...	22	15			
Alcalá ...						Granada ...	23	12			1.7	Cabo Bagur ...	20	13			
Toledo ...	26	11		ip	3.3	Cartuja ...	23	13									
Cuenca ...	20	12	ip	9	0.0	Huelva ...	21	X		1	5.5						
Molina ...	19			ip		Málaga ...	24	16			0.0						
						Almería ...	25	22			0.6						
Ciudad Real ...	20	13	1	11	0.0												
Albacete ...	19	13			0.0												
Cáceres ...	23	14	1	2													
Badajoz ...	23	13		4	3.7												

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).

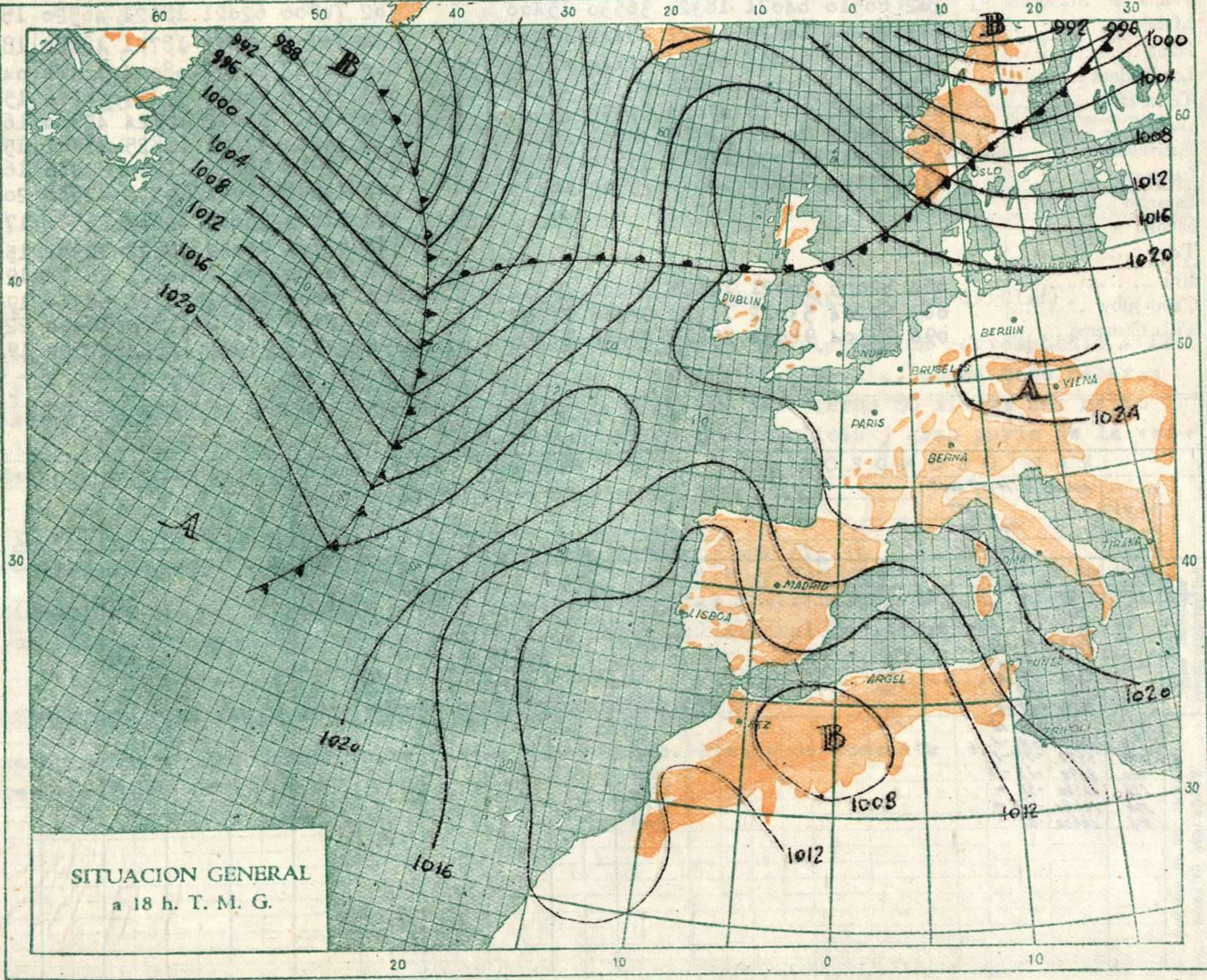
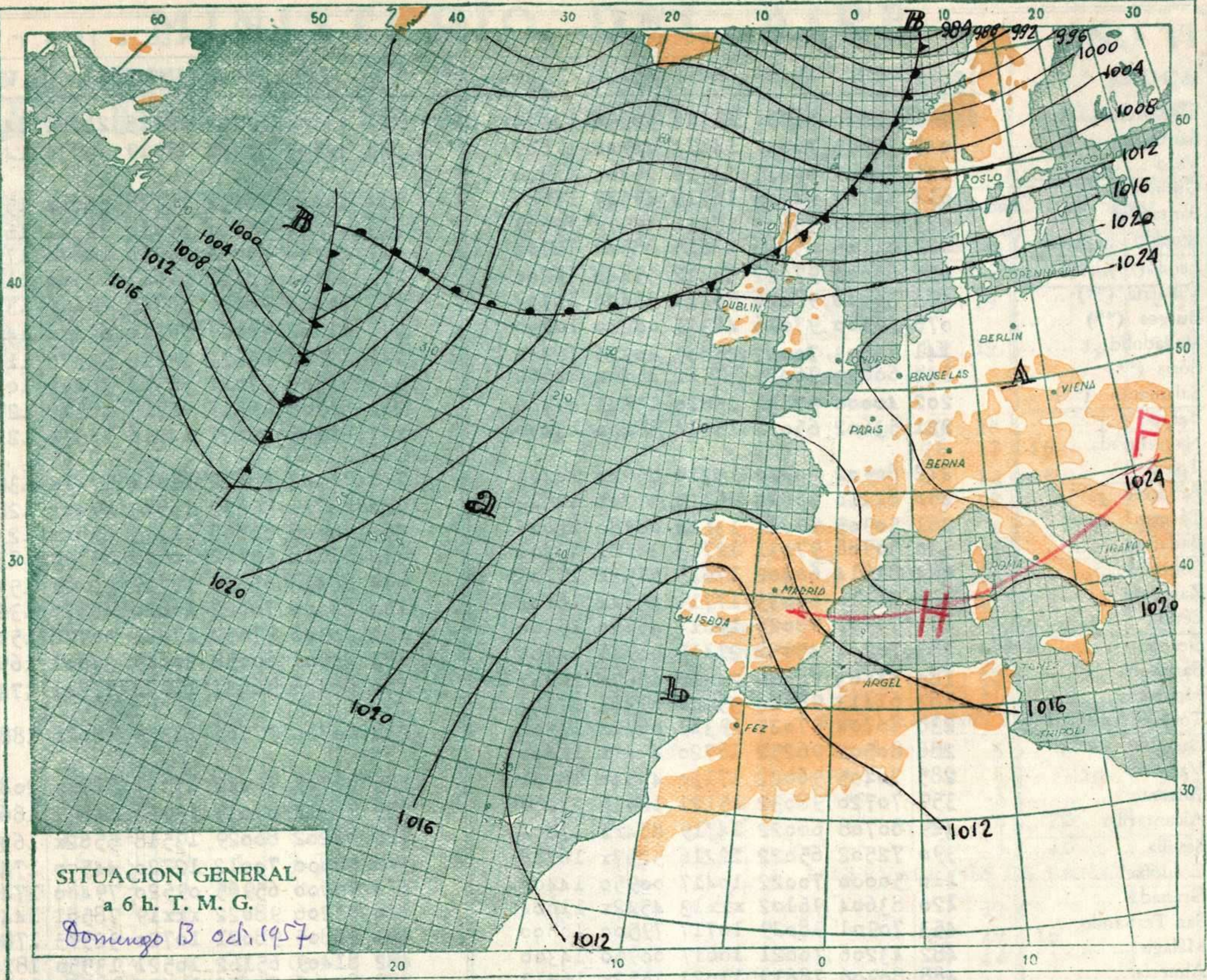
La inestabilidad ha sido general en España, manifestándose en forma de chubascos y tormentas distribuidos con irregularidad por casi todo el territorio nacional. Han sido excepción la mayor parte de Cataluña y casi toda la vertiente cántabrica y Galicia.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 14.

Continuación del tiempo inestable, con riesgo de chubascos y tormentas de distribución irregular.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en Alborán, Palos y Baleares, con riesgo de chubascos y tormentas. Marejadilla en el resto del litoral.



	OBSERVACIONES a 6 h. (*)							OBSERVACIONES a 18 h. (*)						
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _n	T _a T _d app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _n	T _a T _d app	
La Coruña	001	50000	58051	15714	48530	13601		001	43405	30404	14315	23561	14601	
Santiago	043	32603	20031	14113	00940	11807		043	30503	50021	11919	00970	14300	
Vigo	046	20902	69011	14916	25400	12400								
Gijón	014	70702	94105	16216	45547	15606		014	80000	90454	16116	860xx	15500	
Santander	023	80000	55602	18116	3557x	15601		023	42904	95101	17418	11541	16400	
Igueldo	027	81105	65216	17815	885xx	15701		027	40906	70051	16920	1167x	17301	
León (**)	055	60000	97022	50712	55440	11200		055	60903	98152	50617	63500	11604	
Villafria (**)	075	30000	98026	50111	35400	11704		075	70410	96026	50715	79400	13302	
Burgos (**)	076	30000	97026	48311	00940	10900		076	81402	96029	50716	874xx	14400	
Valladolid	141	73603	70012	25809	00976	10400		141	81604	65022	13418	53576	11301	
Soria (**)	148	60000	96025	57912	45400	10500		148	51308	97012	58314	38405	10309	
Salamanca (**)	202	40000	97031	15810	15541	09400		202	80908	96617	12715	55512	12503	
Barajas	221	53602	65021	15214	58400	13400		221	81105	70022	14216	3557x	12105	
Navacerrada														
Toledo	272	80902	60022	15315	855xx	14203		272	71102	58022	13914	1747x	13211	
Albacete	280	81110	60818	16315	872xx	14822		280	80719	59632	15513	894xx	12804	
Cáceres	261	50905	97021	13114	00980	13605		261	80908	86808	11415	835xx	12304	
Badajoz	330	50906	97031	12713	38581	13401		330	81818	93972	10519	893xx	12309	
Logroño	084	81814	60402	17615	6752x	15703		084	80418	65021	16719	2242x	15303	
Zaragoza	160	81110	60035	17719	455xx	16103		160	80000	70022	16820	45570	13204	
Lérida	171	70902	98026	19017	45650	15400		171	80906	97052	17021	00978	15101	
Gerona	183	70201	45052	21415	00941	14503		183	43601	60052	20619	34601	16503	
Barcelona	180	83603	96022	20318	6867x	16401		180	80406	96031	19920	877xx	17401	
Montserrat	182	61413	98024	35508	09305	07307								
Tortosa	238	80704	97022	19319	0692x	17301		238	80706	97505	18320	1862x	18804	
Castellón	286	80502	96252	18720	4742x	18400								
Valencia	285	70405	96022	17120	45540	18801		285	80709	96022	15521	565xx	20803	
Alicante	359	70720	98032	15121	12572	17209		359	70712	07035	13321	14572	18601	
Alcantarilla	429	80708	60022	14719	854xx	17802		429	82202	80029	13518	5562x	16305	
Sevilla	390	72502	65022	12216	5257x	16706		390	50000	70012	12720	44500	17400	
Córdoba	410	50000	70022	10417	00950	14400		410	70000	65965	09520	79400	17404	
Granada	420	83604	96102	xxx13	4542x	11004		420	83206	98022	xxx19	78501	14401	
San Fernando	453	70901	98029	10717	79500	16500		453	71805	98021	10720	32573	17807	
Málaga	482	43206	70021	10617	00950	14300		482	81409	65162	10521	13550	18201	
Almería	488	80906	78612	13022	3552x	16413		488	80407	76022	10423	5857x	15806	
Palma de Mallorca	302	60510	64021	18320	36530	15400		302	70906	62021	18621	46520	18401	
Mahón	314	71404	60122	18721	58440	19400		314	70902	62025	18721	48470	18301	
Izaña	010	93152	90456	07204	3xxxx	04103		010	90322	90454	08004	9xxxx	04803	
Los Rodeos	015	83219	9xxxx	99415	9836x	15308		015	83216	96022	99317	782xx	15605	
Tenerife	020	73408	98026	09620	77550	16606		020	43612	97022	10924	42500	16705	
Gando	030	33202	70021	11719	32501	15607		030	53410	97021	11825	48901	15801	
Fuerteventura	035	32217	97038	11119	33500	14303		035	32913	98022	11920	33500	16300	
Lanzarote	040	73104	55646	10020	75300	18913		040	43508	79021	10313	42500	20200	
Larache								308	71803	98015	11617	2557x	17201	
Melilla								340	62724	97032	08822	22582	15307	
Tetuán								318	70000	80022	10121	28670	19601	
Ifni	060	52005	50021	12629	56400	19404		060	70000	75022	10721	66310	19301	
Cabo Juby	069	62204	53022	11320	28400	20603		069	32706	65022	11523	28400	22909	
Villa Cisneros	096	72304	96030	15619	27208	19300		096	22712	97021	14124	22500	19805	

(**) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la cilla PPP, suprimiendo el millar.

AEROLOGIA

	RADIOSONDEOS										VIENTO EN ALTURA															
	Estación BARAJAS 13-10-57 400M.										dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos															
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temperatura, punto de rocío, viento)	Estación BARAJAS 13-10-57 400M.										SANTANDER				CORUÑA				GANDO							
	Pres. (N.M.)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	Pres. (Tierra)	
1.000	133	n	n								12	18	n	n	18	11	08	01	30	27						
850	1507	9	8								13	18	13	08	20	14	10	15	29	37						
700	3091	-0	-1								14	18	13	12	19	20	12	09								
500	5569	-16	-16										12	11	22	14	15	05								
400	7333	-29	-29											21	04	21	04	09	04							
300	9310	-35	n											14	12			16	03							
200	11900	-59	n											18	14			13	01							
100	12680	-62	n											18	16											
Tierra	631	-14	13																							
700	3091	-0	-1																							
800	5920	-11	-11																							
900	8490	-39	-39																							
1000	10880	-58	n																							
1100	14480	-60	n																							
1200	14440	-61	n																							