

BOLETIN DIARIO



MADRID, SABADO ²⁷~~28~~ de AGOSTO de 1.977.

2ª Epoca
Núm 239.

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Galicia, puntos del Cantábrico, Baleares y en Canarias y tormentas en Cataluña y Levante, destacando los 16 litros por metro cuadrado recogidos en Tortosa y 15 en Castellón. En las demás regiones el cielo estuvo nuboso, con intervalos de cielo despejado en la mañana de hoy en el Centro y Andalucía.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Ayer las máximas oscilaron entre 33^ª en Málaga y Murcia y 16^ª en Lugo. Hoy las mínimas han variado entre 6^ª en León y 21^ª en Málaga y Valencia. En las capitales canarias las extremas fueron 28^ª y 20^ª.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso con chubascos en Galicia, Cantábrico, Duero, alto Ebro y puntos del Centro y Cataluña. En el resto de las regiones nubosidad variable con chubascos muy dispersos más frecuentes en las laderas orientadas al norte. En Canarias nuboso con chubascos o lloviznas especialmente en la parte norte de las islas. Descenso de las temperaturas en todas las regiones.

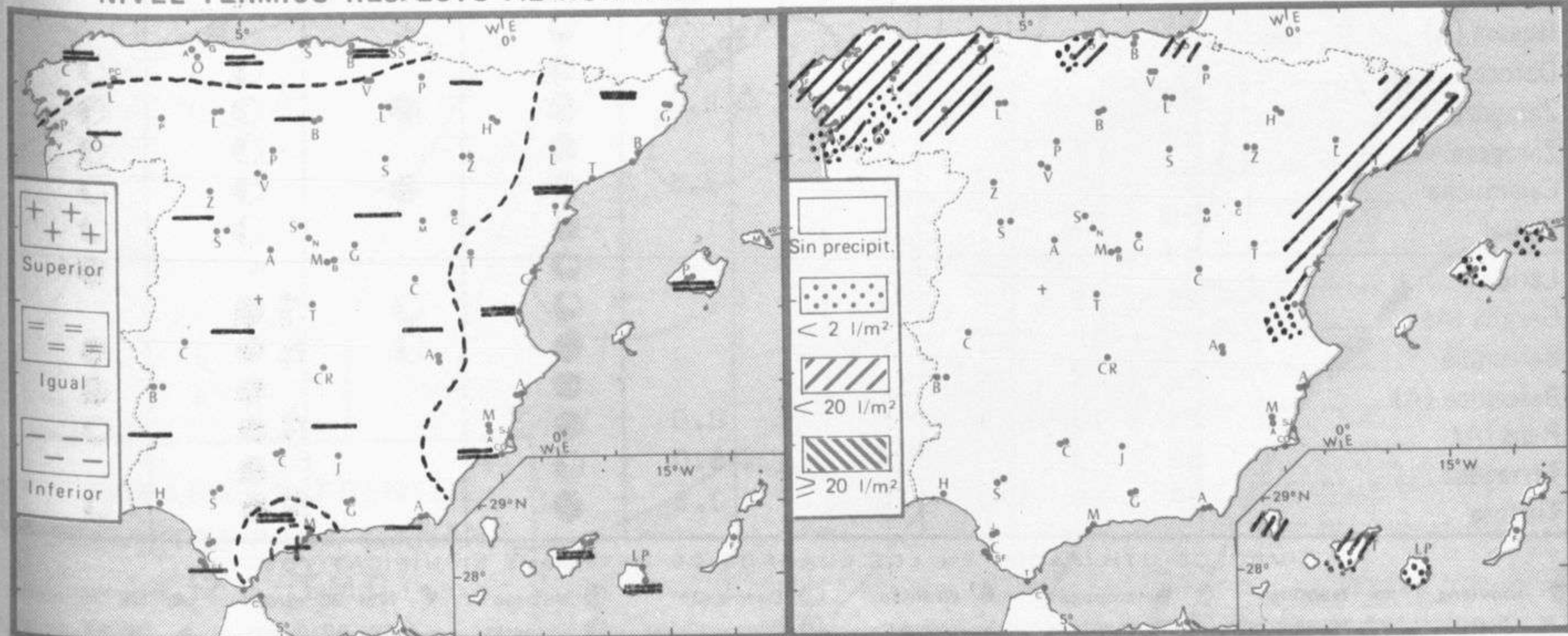
TENDENCIA PARA LOS DIAS29...y...30..

Día 29: Nubosidad variable con chubascos en Galicia, Cantábrico, alto Ebro, Cataluña, Baleares y Canarias. En el resto de las regiones nubosidad escasa.

Día 30: Nubosidad de estancamiento en el norte de Galicia y Cantábrico con algún chubasco ocasional. En el resto buen tiempo.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)

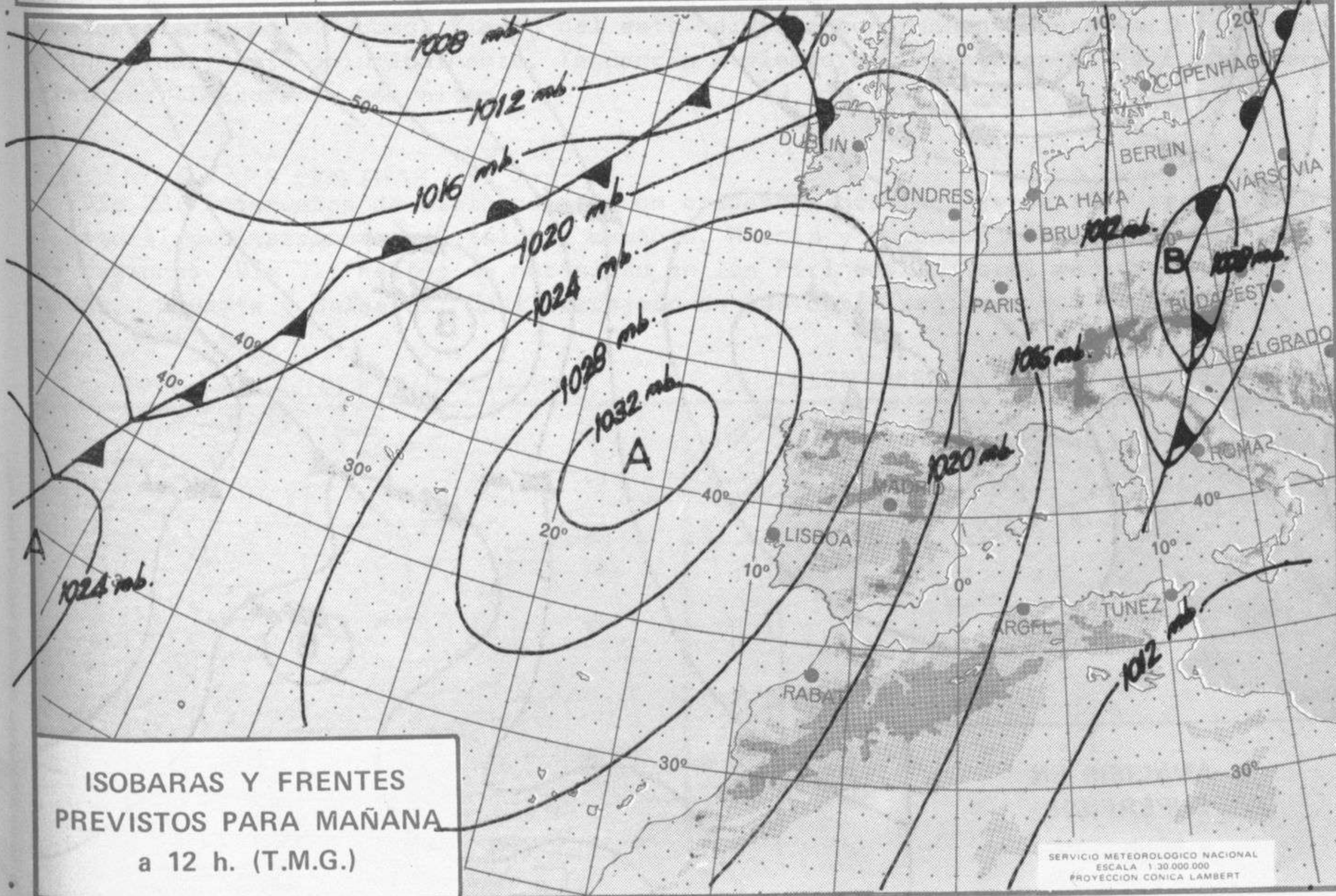


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	20	15	17	10	ip	4.6	/// ●	/// ●	/// ●	●
Monteventoso	17	12	14	12	5		●	●	●	●
Lugo (Punto Centro)	16	11	16	9	4	2.5	☉	☉	☉	●
Santiago de Compostela (A)	16	12	14	18	1	3.4	☉	/// ●	/// ●	●
Pontevedra	20	14		3		4.6	☉		●	●
Vigo (A)	18	12	16	2	1	4.9	☉	●	☉	☉
Orense	X	15	19	X	2		/// ●		●	/// ●
Ponferrada	17	11	17	5	ip	2.0	/// ●		●	●
Asturias (A)	23	13	18	6	1	8.8	☉		●	☉
Gijón	23	15	17	4	3	7.6	☉		●	☉
Oviedo	20	11	18		ip	6.7	●		●	☉
Santander (A)	23	15	18	8	ip	8.7	☉	/// ●	●	●
Santander	26	12	19			9.0	●		●	●
Bilbao (A)	21		17				☉		●	●
San Sebastian/Igueldo	23	15	19	2		10.8	☉		●	☉
San Sebastian (A)	18	6	16			4.6	☉		●	☉
León (A)	20	11	19			12.8	☉		●	☉
Zamora	20		18				●	●	●	☉
Palencia	19	6	16			9.5	☉		●	☉
Burgos (A)	20	9	16			10.5	☉		●	☉
Burgos	20	7	20			9.8	☉		●	☉
Valladolid (A)	22	7	17			10.1	☉	☉	☉	☉
Valladolid	20	7	19			9.2	☉		●	☉
Soria	19	9	17			10.7	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	18	9	14			7.8	●		●	☉
Avila	19	10	17			7.8	●		●	☉
Segovia	11	4	8			7.0	●		●	☉
Navacerrada	25	13	24			7.1	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	24	10	23			X	●	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	24	9					●		●	☉
Guadalajara	24	14	23			6.0	●		●	☉
Toledo	23	10	22			4.6	●		●	☉
Cuenca	22	8	20			8.2	●		●	☉
Molina de Aragón	22	10	22			3.9	☉	●	☉	☉
Ciudad Real	28	13				8.3	●		●	☉
Albacete (A)	25	12	23				☉	●	☉	☉
Cáceres	25	13	24			6.1	●		●	☉
Badajoz (A)	22	8	16				☉		●	☉
Vitoria (A)	24	10	20			11.2	●		●	☉
Logroño	24	11	19			11.7	●		●	☉
Logroño (A)	23	10					☉		●	☉
Pamplona	26						☉		●	☉
Huesca (A)	24	12	20			7.6	●		●	☉
Daroca	27	16	23			8.6	●	●	☉	☉
Zaragoza (A)	26	16	22				●		●	☉
Zaragoza	25	9	20			7.1	●	●	☉	☉
Calamocha	26	11	24				●		●	☉
Teruel	27		21				☉		●	☉
Lérida	25	18		1			☉	☉	☉	☉
Gerona (A)	26	18	23	2	ip		☉	☉	☉	☉
Barcelona	26	X	25				●		●	☉
Barcelona (A)	24	18	23	2	9	0.0	●		●	☉
Reus (A)	28	19		6		5.0	☉		●	☉
Tarragona	29	18	25	16		3.5	●		●	☉
Tortosa							●		●	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna = Neblina < Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ● Nuboso ↙ NW 30 nudos ↗ NE 35 nudos
- /// Lluvia ≡ Niebla ⚡ Tormenta * Nieve ☉ Poco nuboso ● Cubierto ✓ SW 50 nudos ↘ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	27	16	23	15		6.4	☉		●	●
Valencia (A)	28	21	25		ip	8.0	●	●	●	●
Valencia	27	21		ip		9.4	●			
Alicante (A)	28	19	25			9.9	☉	☉	●	●
Alicante	28	19				10.0	☉		●	●
Murcia (A)	33	19	26				☉		●	☉
Murcia	33	19	26			10.2	☉		●	☉
Cartagena	23	19					☉		●	
San Javier	29	19	24			8.4	☉		●	●
Sevilla (A)	28	14	25			9.2	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	29		25				●	☉		☉
Jaén	30	15	24			8.4	●		☉	☉
Granada (A)	30	13	24			9.2	●		●	☉
Huelva	27						☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	28	15	22			9.1	☉		☉	☉
Cádiz	26	18	21			9.2	●		☉	☉
San Fernando	24	17	21			9.2	●		☉	☉
Tarifa	22	17	18			6.3	☉		☉	☉
Málaga (A)	33	21	28			8.0	●	●	☉	☉
Almería (A)	24	19	24			9.5	☉	☉	●	☉
Palma de Mallorca (A)	27	17	26	ip		9.6	☉	☉	●	●
Mahón (A)	26	21	24	ip		9.8	●	☉	☉	●
Ibiza (A)		20	26			8.8		●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	16	18	5	ip	10.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	28	20	24	ip	ip	12.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	26	21	23	ip		11.1	☉	☉	●	☉
Fuerteventura (A)	26	20	23			9.9	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	26	19	24			10.5	☉		☉	☉
Ceuta	27	13				12.5	●		○	
Melilla	29		23				●			●



MADRID, Sabado 27 de Agosto de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

27C000	08001	83110	58808	16915	89488	15212	70388	91886	270600	08215	80C00	01022	49804	87088	C3604	68103	70C04
27C600	08001	83408	58808	17415	89488	14305	70515	91846	271200	08215	53506	60031	50708	55400	C5107	68117	70C88
271200	08001	83415	68258	20617	89488	14113	79288	91847	271800	08215	73506	65802	51308	75500	C2304	68123	79711
271800	08001	73614	68022	22017	78588	13104	79217	91847	27C000	08221	70C00	11816	00907	08601	69460	70C88	
27C000	08008	20C00	10461	15811	2C960	C91C6	79288		27C600	08221	30C00	70012	12013	00901	C7400	69460	70C13
27C600	08008	82203	50808	15811	59478	C9400	70111	94C25	271200	08221	50106	80210	10924	58600	12801	69460	70C88
271200	08008	70C00	64258	17416	79400	131C3	70488		271800	08221	43508	75022	10123	48500	C9401	69453	70C26
271800	08008	73612	65258	20014	59540	1C212	70816		27C000	08231	40000	30012	48210	40980	C4400	69056	70010
27C600	08014	70C00	56022	13916	78500	14316	79415	94C76	271200	08231	20C00	82030	50422	21500	C6100	69060	70C88
271200	08014	53210	65258	18917	48560	14110	70388		271800	08231	43402	82031	49522	41540	C6600	69051	70C26
271800	08014	73209	60258	20516	69560	14207	70420		27C000	08232	70C00	70032	46808	00909	C5701	68931	70C68
27C000	08023	72714	60252	15716	68548	12105	70188		271200	08232	70507	75032	48920	72500	C7705	68935	70C88
27C600	08023	70C00	58258	16215	68440	132C2	70815	94C87	271800	08232	70706	75032	48618	72588	C7203	68933	70021
271200	08023	72704	60031	19018	68510	13120	79788		27C000	08233	80C00	80031	48414	00907	C3205	69084	70C88
271800	08023	62710	70204	19617	48401	14202	79419		27C600	08233	30000	80011	46509	00901	C3705	69071	70C09
27C000	08025	71C02	65022	15115	78500	12208	70012	94C90	271200	08233	53508	80031	49520	22562	C7C08	69076	70C88
271200	08025	83310	70022	16719	88588	13211	70C88		271800	08233	75172	59568	06208	69085	70C21		
271800	08025	62706	70802	17817	68500	14209	79220		27C000	08238	82303	25959	09918	39628	28601	71618	94C35
27C600	08027	75206	70012	15514	75588	12202	79114	94117	271200	08238	60C00	64026	10325	18624	16107	70288	
271200	08027	72908	68022	17017	42573	14211	70C88		271800	08238	60102	64016	10619	58558	18805	70426	
271800	08027	72906	70032	17616	75588	14204	79718		27C000	08261	73208	70022	14615	70970	C9101	70C88	
27C600	08029	72504	58038	14116	56678	142C3	70215	94108	27C600	08261	12714	80020	16512	10940	C9603	70012	
271200	08029	52908	70021	16319	58560	13213	70188		271200	08261	43608	80020	13923	41600	C9C00	70C88	
271800	08029	40C00	80021	16720	48540	15105	70C23		271800	08261	33208	80021	13421	34600	C7501	70025	
27C000	08042	72804	60808	17812	78378	12207	70688		27C000	08272	50C00	75021	13414	25609	C7400	69515	70014
27C600	08042	80C00	59258	18012	88378	12C00	70612	94C34	271200	08272	50C00	80030	13013	51500	C7400	69519	70C23
271200	08042	73616	60808	20214	58402	13211	70188		271800	08272	30000	80021	12423	34600	C5400	69513	70025
271800	08042	50412	65021	21615	48402	12209	70116		27C000	08280	70C00	65022	11814	24570	09805	69307	70C13
27C000	08045	80C00	60028	16413	88488	12213	70188	82822	271200	08280	20C00	65011	10723	02930	13805	69319	70C88
27C600	08045	63103	60021	16412	68500	12400	70112	82818	271800	08280	23110	65021	09524	28500	13803	69312	70C26
271200	08045	63108	70026	18216	68500	14208	70188	84820	27C000	08285	80C00	50039	11121	57478	15209	79721	94C94
271800	08045	53108	70011	19615	58500	11211	70117	82820	271800	08285	50302	58021	11424	28576	18500	79726	91818
27C600	08053	70C00	65156	17811	79400	10400	69531	70511	27C000	08286	73222	70299	12517	17578	16710	71516	81C95
271200	08053	72813	68158	16917	79400	10101	69543	79788	271200	08286	80607	75022	15023	48578	12301	70C88	81895
271800	08053	62710	75028	19015	69560	1C312	69556	79719	271800	08286	70706	68029	14223	48493	16502	70225	82894
27C000	08055	63106	60031	47707	68400	C6204	69107	70C06	27C000	08306	50C00	62032	12120	35530	18211	70C88	
271200	08055	63606	70022	50616	68400	08203	69120	70C88	27C600	08306	80906	58032	09519	38578	18812	79717	94C96
271800	08055	53620	84022	51251	58400	C8204	69128	70C19	271200	08306	72208	68022	11926	15588	19C06	70C88	
27C000	08075	80C00	60022	49311	00907	C8400	69143	70C88	271800	08306	80805	67022	11424	48588	21501	70027	
27C600	08075	60000	80022	48106	35408	C6400	69143	70C06	27C000	08314	50C00	57132	00921	13450	20504	79988	
271200	08075	70510	80022	51516	75500	11203	69156	70C88	27C600	08314	60304	40108	09421	28470	20808	79721	94C98
271800	08075	50206	80022	51714	12530	1C305	69162	70C19	271200	08314	70410	61032	11524	78400	20112	70C88	
27C000	08080	70C00	59022	15701	58401	C9400	69547	70C88	271800	08314	73606	62022	11123	58478	2C400	70025	
271200	08080	83606	70032	15916	88488	11205	69557	70C88	27C000	08330	02706	65000	15313	00900	11701	70013	94C61
27C600	08084	60C00	60021	15411	00903	C7311	70011	94117	271200	08330	43312	75031	15024	48500	11707	10088	
271200	08084	63108	70021	15119	63500	C7403	70C88		271800	08330	43316	80011	14026	48500	09701	70027	
271800	08084	33604	68021	16318	31400	08213	70021		27C000	08348	72702	67022	15017	45613	C6400	69431	84596
271800	08094	32908	76021	10223	13502	C5503	69486	70C25	27C600	08348	72704	82012	15013	37533	C9400	69422	70C10
27C000	08130	72704	62022	14911	45642	C9400	69390	70C11	271200	08348	52204	88031	14022	34702	11811	69429	83497
271200	08130	60404	66022	15319	64600	C8400	69394	70C88	271800	08348	52707	87021	13022	44702	C6703	69419	70C24
271800	08130	53604	68022	15021	42642	C6400	69392	70C21	27C000	08360	40C00	65011	10922	10985	19304	70C88	
27C000	08141	20C00	68011	13913	00902	C6801	69346	70C88	27C600	08360	80000	60032	09121	38578	18808	70019	94C99
27C600	08141	40C00	65012	14608	30932	C6400	69346	70C07	271200	08360	70912	70022	11325	28571	18C07	70C88	
271200	08141	60208	75031	13420	68500	C4803	69351	70C88	271800	08360	50910	70012	10424	28582	20305	70027	
271800	08141	40204	78012	13520	33560	C6306	69351	70C22	27C000	08373	70C00	68022	11722	25406	17102	70C88	
27C000	08148	50C00	70012	47808	24432	C6804	68920	70C07	27C600	08373	70C00	65022	10421	15478	18500	70020	94C88
271200	08148	50402	70012	50419	52400	C9C01	68933	70C88	271200	08373	71106	64022	11726	22435	19804	70C88	
271800	08148	42706	70258	49814	48400	11304	68933	70121	271800	08373	72C04	70022	11325	22472	18803	70C27	
27C000	08160	82410	70022	12519	15637	C6105	70C88		271200	08383	33C08	65021	15324	31500	1C803	70C88	
27C600	08160	32812	70022	12516	25641	09C00	70016	94C86	271800	08383	12704	65011	13926	11500	C7604	70028	
271200	08160	43018	78021	13323	12683	11803	70C88		27C000	08391	53406	65012	14120	15672	1C001	70C88	81645
271800	08160	53114	80031	12723	38683	08500	70C26		27C600	08391	20000	70021	13915	10932	1C801	70C14	81360
271200	08171	72206	60052	12521	45570	11110	70C88		271200	08391	23304	89020	14825	21600	12400	70C88	82835
271800	08171	70C00	65052	11123	38548	15705	70025		271800	08391	31C08	89011	13527	34600	10302	70029	83640
27C000	08175	80C00	20955	10019	89588	18400	70218	94C00	27C000	08410	60C00	65032	13620	60978	04900	70C88	
271200	08175	62804	81011	11823	28531	14211	70988		271200	08410	22312	70030	13625	26500	11400	70C88	
271800	08175	62804	81011	11823	28												

27 de Agosto de 1977

270600 08482 53014 70012 11321 00931 C62C6 70021 94C8C=	270600 60030 73620 70031 18222 755KA 174C0 7C09K 918K
271200 08482 23018 80011 13028 10931 C62C3 7000R=	270600 60030 73615 70022 18020 785KA 193C4 7972C 941K
271800 08482 03318 80000 12528 00900 C5202 7C031=	271200 60030 40130 7C021 19523 485CC 161C5 7C05K 916K
270000 08487 30202 65011 10921 00902 18209 7C00R=	271800 60030 27016 82011 13123 20891 145C3 70025 823K
270600 08487 80C00 59102 10420 3557R 17804 70019 94C95=	270600 60035 20212 60021 17320 285C0 155C5 7C02C 94C9K
271200 08487 62416 70012 11424 11532 14104 7C00R=	271200 60035 30416 75021 19423 385CC 15310=
271800 08487 12520 70011 10223 00901 13808 70027=	271800 60035 30520 75021 18922 385CC 154C0 7C025=
270600 60010 93C14 00474 15008 9KRRR C8606 67706 79408	27C600 60040 20412 65030 16920 255C0 165C3 7C019 941K
271200 60010 03012 89000 17013 009C0 C1310 67716 70CRR	271200 60040 40622 65021 18624 485CC 171C4 7C05K 916K
270000 60015 73114 60032 19017 782RR 14C05 69489 70CRR=	271800 60040 30524 70030 18023 385C0 17C00 7C026=
270600 60015 63308 25405 18316 660RR 15503 69479 70516	27C600 60320 02715 80000 12117 00900 13207 70013 941K
271200 60015 53412 60031 19618 583RR 12212 69496 797K=	271200 60338 72718 82022 13423 12570 12C08 700RR 818K
271800 60015 63614 60031 19117 684RR 12601 69491 7972C=	
270600 60020 80C00 80502 18420 855RR 13605 7972C 9412C	
271200 60020 40908 80021 20724 455C0 14109 797K 91818=	
271800 60020 40906 80021 19823 45500 144C0 79725 91818=	

RADIOSONDEOS

TTAA 76232 08001 59008 15411 30018 00144 14813 31C18	TTAA 76231 60020 59014 22056 36010 C0155 21056 36C1C
85499 05818 32520 70061 03357 32520 50565 195K 33519	85541 14048 02018 70171 092RR 33010 5058R C61K 27C18
40727 315RR 32030 30925 459RR 31532 25C44 545K 33529	40758 203RR 27012 30966 345RR 27030 25C91 437K 27C2C
20189 491RR 32025 88999 77999 =	20238 543RR 27035 15418 651RR 25035
TTBB 7623R 08001 C0008 15411 11960 12216 22721 0252C	TTBB 7623R 60020 C0014 22056 11902 14423 2281C 1345C
33689 03560 44615 085RR 55395 321RR 66365 343K 77285	33780 154RR 44645 C5065 55618 050RR 66536 C15K 7740R
489RR 88249 547RR 99230 501RR 11197 489RR 21212 00C08	197RR 88355 259RR 99175 605RR 11120 723K 21212 00C14
30018 11903 33028 22565 32012 33366 31C36 4422C 34C17	36010 11750 33010 22500 27018 33120 27035 41414 355C0
55200 32025 41414 484RR 51515 11903 33028 228C0 32C2C	51515 11910 30010 22800 02018 33600 29018 =
33600 32514 =	
TTAA 76231 08221 99940 17459 00000 00C99 KRRRR KRRRR	TTAA 77114 08302 59006 25858 12012 C0103 25457 13C1C
85484 13066 23004 70080 02873 27010 50572 15365 23C5C	85510 16456 20508 70142 08259 21023 50583 11119 2156R
40737 27531 23045 30937 41933 22060 25058 51137 23C7C	40751 21330 22598 30958 34742 25083 4315C 2023C 53356
20202 55956 22080 15386 52161 23060	15413 569RR 10670 561RR 88183 57356
TTBB 7623R 08221 C0940 17459 11854 13466 22765 05659	TTBB 7711R 08302 C0006 25858 11893 17839 22801 14658
33692 02477 44577 05577 55508 14168 66452 22348 77422	33651 04660 44527 08716 55183 57356 21212 CC006 12C1C
24330 88333 38134 99284 43732 11245 52138 22200 55956	11971 19507 22904 C5503 33870 17501 4484C 22011 55647
33150 52161 21212 C0940 00000 11150 23060 41414 00977	21028 66455 21582 77435 22063 88373 23108 41414 60663
51515 11836 23004 22800 24008 33600 2052C =	51515 11902 06503 22800 22014 33600 21C4C =
TTAA 76234 08302 59006 21419 00000 00101 21217 01501	TTDD 7711R 08302 11878 557RR =
85508 18457 05016 70149 09456 34528 50584 11958 22542	TTAA 77232 08001 59016 16048 02010 00211 1464C 01515
40751 237RR 23073 30955 385RR 88999 77327 23111 77406	85557 02812 35015 70111 009RR 35524 5C571 139K 00565
23073 77450 23067 =	40739 247RR 00567 30942 39969 01081 25C64 491RR 01C93
TTBB 7623R 08302 C0006 21419 11940 19C0C 22906 21458	20207 591RR 00630 15388 KRRRR 88999
33684 08456 44483 14158 55290 401RR 21212 C0006 00C0C	
11975 11003 22880 11010 33853 05516 44715 35527 55522	
23046 66406 23073 77366 23544 88346 23056 59327 23111	
41414 20562 51515 11902 11008 22800 04524 33600 28538	

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI _d	lllll	99P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	d _o d _o f _o f _o	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	
		85hhh	TTTDD	ddfff	70hhh	TTTDD	ddfff	50hhh	TTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTDD	ddfff	30hhh	TTTDD	ddfff	25hhh	TTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTDD	ddfff	15hhh	TTTDD	ddfff	10hhh	TTTDD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lllll	n _o n _o P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	lllll	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n	d _n d _n f _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	lllll	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n			
		21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n				

SYNOP - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

lllll Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_da_jp_jp_j (6P_oP_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_sCh_s) (9S_pS_pS_pS_p) (MONT N'C'H'C_t)