

# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 72.

MADRID, VIERNES 12 de MARZO de 1.976.

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:** Se han registrado precipitaciones en Galicia, Cantábrico, Duero, cabecera del Ebro y dispersas en Extremadura y Centro. Al amanecer de hoy había bancos de niebla aislados en el Guadalquivir y golfo de Cádiz.

**Vientos fuertes:** Algunas rachas muy locales en Canarias con velocidades alrededor de los 50 Km/h. y de componente norte.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer entre capitales de provincia se hallan comprendidas entre los 9º de León y los 21º de Bilbao, Murcia, Santa Cruz de Tenerife y Las Palmas. Las mínimas de hoy oscilan entre los 2º de Teruel y Gerona y los 12º de Cádiz, en la Península; Santa Cruz de Tenerife 13º y Las Palmas 15º.

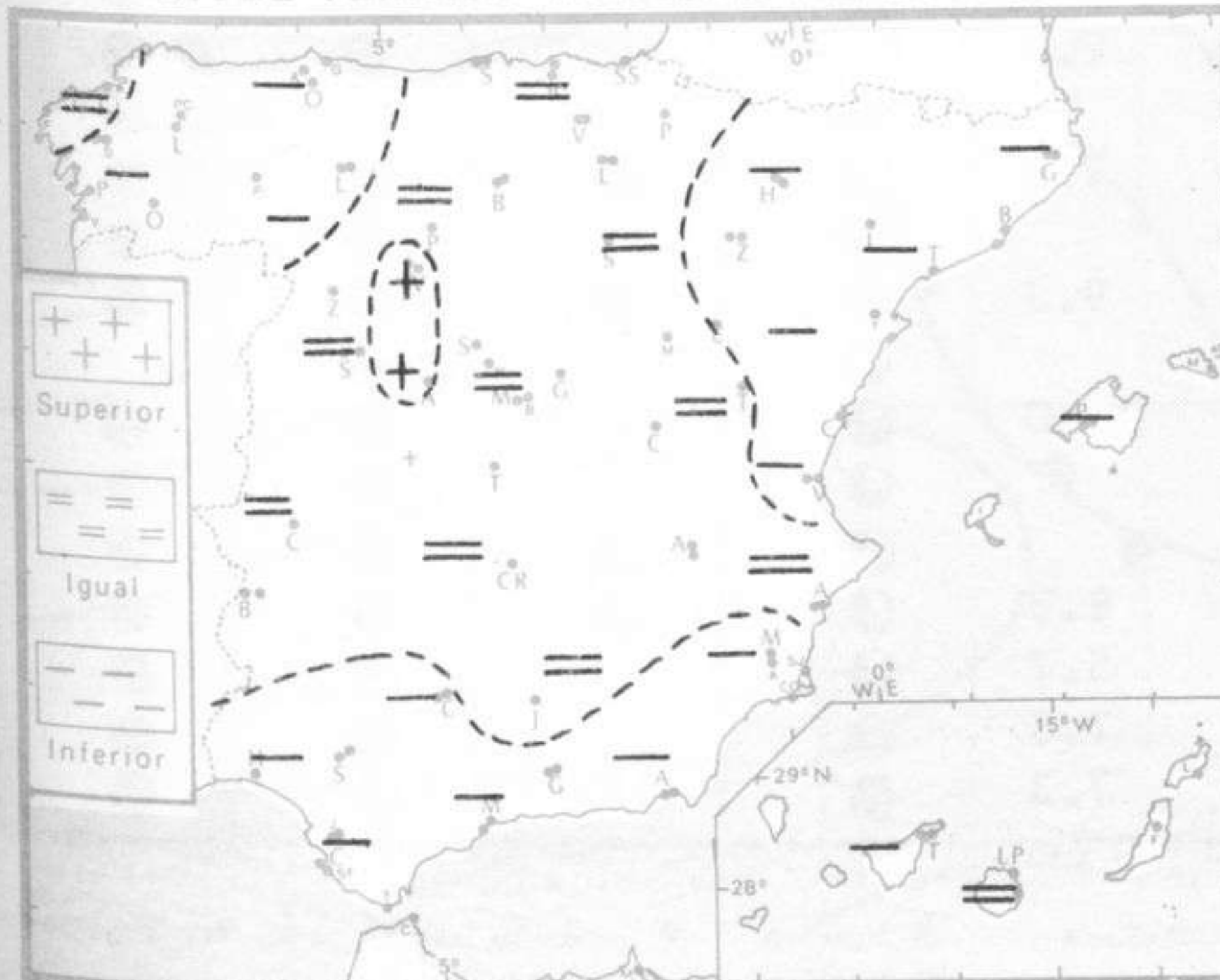
## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el norte de Galicia, Cantábrico y Pirineos cubierto con chubascos moderados o fuertes y riesgo de algunos de carácter tormentoso. En el resto de las regiones peninsulares y Baleares chubascos dispersos alternando con claros durante el día. Existe riesgo de que en Ceuta y Melilla sean de carácter tormentoso. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos y zonas próximas. Descenso de temperatura con vientos de componente norte que en algunas zonas preferentemente en Levante y Sudeste serán fuertes. En Canarias cielo algo nuboso al norte de las islas.

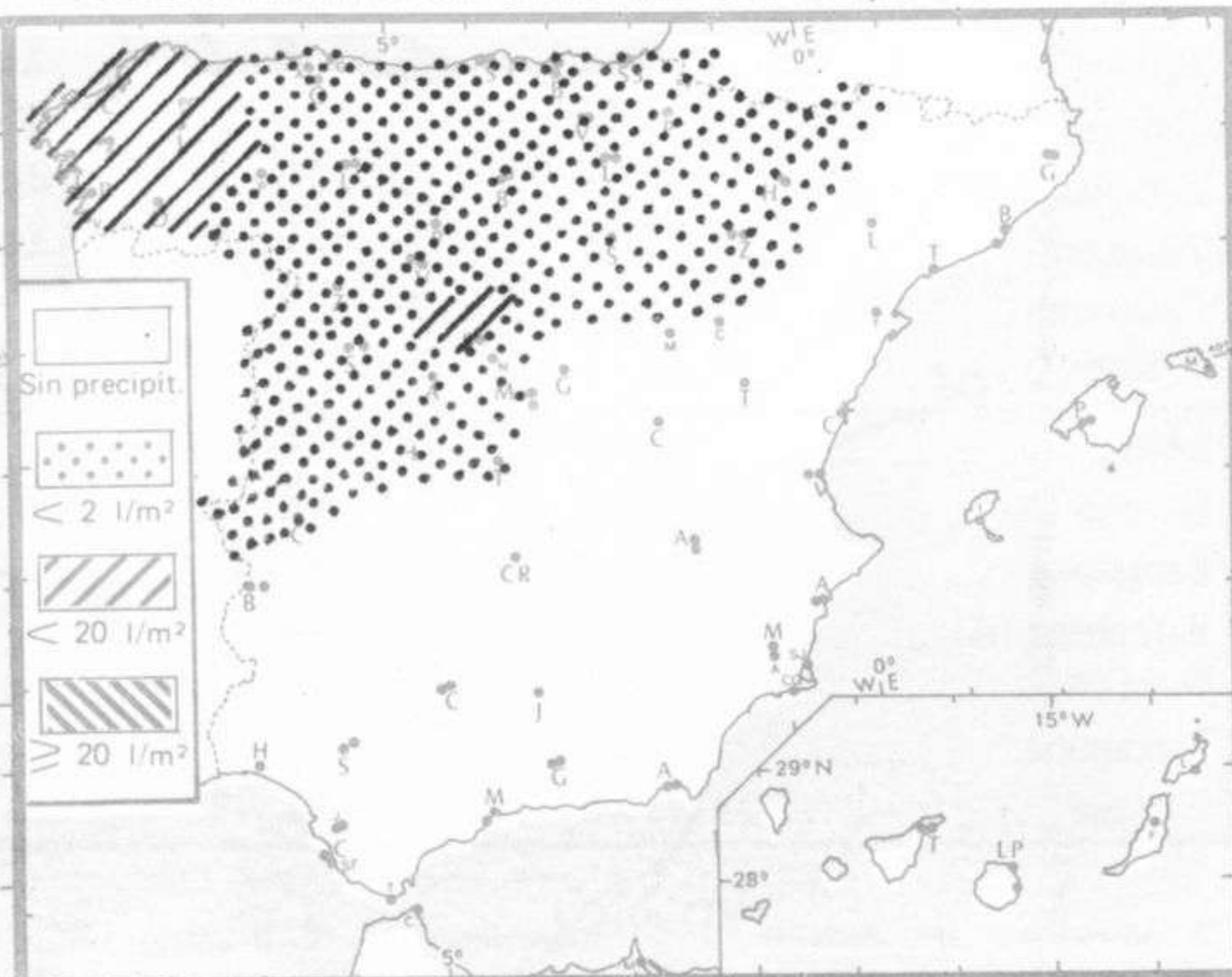
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 14 Y 15.

**Día 14:** Chubascos en el norte de Galicia, Cantábrico y sistema Central. Nubosidad variable con alguna precipitación aislada en las demás regiones peninsulares y Baleares. Poco nuboso en Canarias. **Día 15:** Nubosidad variable con algún chubasco en Galicia y Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

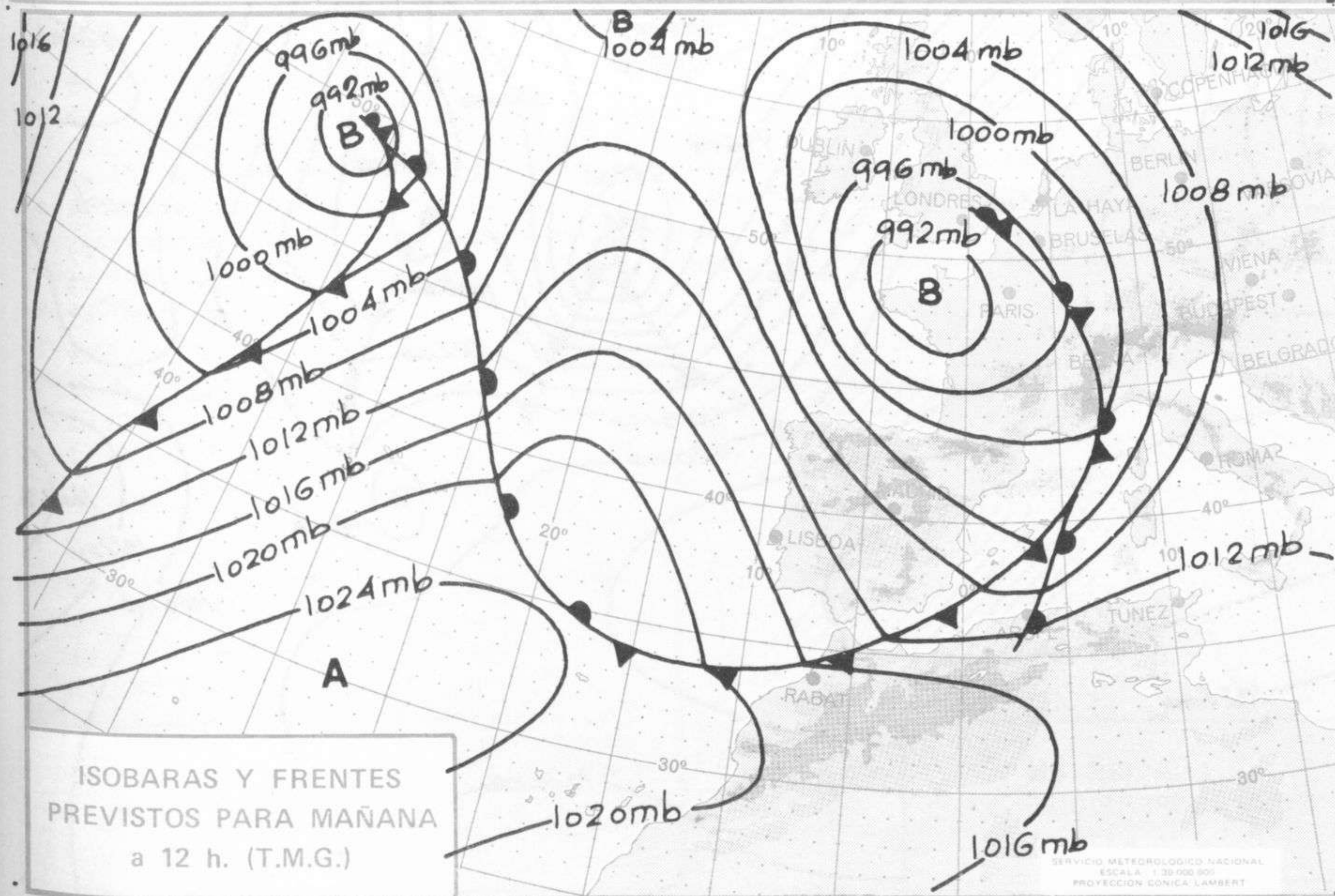


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	14	10	13	1	1	2.2	☉	●	///	●
Monteventoso ... ..	12	7	11	2	X		☉		●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	10	6	9	ip	4	1.8	☉	●	,	●
Santiago de Compostela (A)	11	6	11	7	12	2.0	☉	●	///	///
Pontevedra ... ..		8	13		15	2.5				,
Vigo (A) ... ..	12	6	11	4	11		☉		,	●
Orense ... ..	13	8	14	ip	1		☉			●
Ponferrada ... ..	10	7	8	1	1		●			///
Asturias (A) ... ..	16	7	17	ip		2.0	☉			●
Gijón ... ..	15	9	18	ip	ip	1.6	●			●
Oviedo (A) ... ..	14	6	17	ip	ip	0.5	●	☉		●
Santander ... ..	17	8	14		ip	4.4	●	☉	☉	●
Bilbao (A) ... ..	21	7	14		ip	6.5	●	●		●
San Sebastian/Igueldo ... ..	17	7	11		ip	6.0	●	☉		●
San Sebastian (A) ... ..	19	9	13	ip	ip	6.7	☉			●
León (A) ... ..	9	4	7		ip	3.0	☉	☉		●
Zamora ... ..	12	6	9		ip	3.2	●			●
Palencia ... ..	10	6	8		1	4.7	●			●
Burgos (A) ... ..	12	4	5		2	6.6	●	●	☉	●
Burgos ... ..	13	4	5		2	7.5	●			●
Valladolid (A) ... ..	11	5	7		2	4.7	●			●
Valladolid ... ..	13	6	8		2	5.5	●	☉		///
Soria ... ..	11	3	4	ip	ip	6.9	☉			●
Salamanca (A) ... ..	12	6	8		ip	3,9	●	●		///
Avila ... ..	12	5	6		ip	7.0	●			///
Segovia ... ..	12	5	5	ip	4	6.8	●			///
Navacerrada ... ..	4	-1	-1	ip	5	8.8	●			*
Madrid/Barajas ... ..	16	7	10		ip	6.1	●	☉		///
Madrid (Cdad.Universitaria)	14	5	9		ip	6.5	●	●		///
Guadalajara ... ..	16	4					●			●
Toledo ... ..	15	8	11		ip	7.9	●			///
Cuenca ... ..	14	4	7			8.4	●			///
Molina de Aragón ... ..	13	4	6		ip	8.9	●			///
Ciudad Real ... ..	16	5	10			8.3	●	☉		●
Albacete (A) ... ..	16	4	10			9.5	☉	☉		●
Cáceres ... ..	16	8	11	ip	ip		☉	☉	,	●
Badajoz (A) ... ..	17	9	14			8.6	●			●
Vitoria (A) ... ..	16	5	9		ip		●			●
Logroño ... ..	15	6	8		4	7.0	●			●
Logroño (A) ... ..	15	6	9		2	6.8	●	●		●
Pamplona ... ..	14	6	8		ip	8.3	☉			,
Huesca (A) ... ..		4	8		ip	7.7				///
Daroca ... ..	16		9		ip		●			*
Zaragoza (A) ... ..	14	6	10		ip	7.5	☉	●		///
Zaragoza ... ..	14	9	10		ip		☉			,
Calamocha ... ..	15	3	9			9.3	●	●		●
Teruel ... ..	15	2					☉			●
Lérida ... ..	15	3	11			10.0	☉			●
Gerona (A) ... ..	15	2	12				☉			●
Barcelona ... ..	13	9	12				☉	☉		●
Barcelona (A) ... ..	14	5	13			8.9	☉	☉		●
Reus (A) ... ..	14	5	12			5.7	☉		☉	●
Tarragona ... ..	14	3	11			7.5	☉			●
Tortosa ... ..	16	6	12			7.3	●			●

SIMBOLOS 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/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
Castellón de la Plana ... ..		7	17			8.4			●	●
Valencia (A) ... ..	17	8	16			9.2	○	☉	☉	●
Valencia ... ..	17	9				9.2	○		●	
Alicante (A) ... ..	19	9	18			8.9	○	☉	☉	●
Alicante ... ..	19	8				10.2	○		●	
Murcia (A) ... ..	20	7	17			10.4	○		☉	☉
Murcia ... ..	21	8	18			9.7	○		●	●
Cartagena ... ..	13	10	13				○		☉	☉
San Javier ... ..	18	5	19			9.3	○	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	19	7	16			7.7	○	○	○	☉
Córdoba (A) ... ..	17	7	10			5.8	○	☉	☉	☉
Jaén ... ..	16	6	11			0.8	○		●	●
Granada (A) ... ..	17	X	10			9.0	○	☉	☉	●
Huelva ... ..	19	9	16			11.2	●		☉	●
Jerez de la Frontera (A) ...	18	5	15				○		☉	●
Cádiz ... ..	17	12	15			10.0	○		○	●
San Fernando ... ..	19	10	15			8.4	○		○	●
Tarifa ... ..	15	13	15			9.0	○		○	●
Málaga (A) ... ..	17	7	18			9.5	○	☉	○	●
Almería (A) ... ..	17	7	16			9.3	○	○	○	●
Palma de Mallorca (A) ... ..	14	7	17			9.0	○	○	○	●
Mahón (A) ... ..	14	9	14			10.0	○	○	○	●
Ibiza (A) ... ..	16	13	15			9.2	○	○	○	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	9	14			6.0	○	○	○	●
Santa Cruz de Tenerife ... ..	21	13	19			3.3	●	○	○	○
Las Palmas (A) ... ..	21	12	18				●	○	○	○
Fuerteventura (A) ... ..	21	13	18			9.9	○		○	○
Lanzarote (A) ... ..	24	12	20				●		○	○
Ceuta ... ..	16	8				10.2	○		○	○
Melilla ... ..	17	7	17			10.2	○		○	○





MADRID, Viernes 12 de MARZO de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing weather or meteorological information for various locations in Spain. The table is organized in a grid-like structure with rows and columns of numbers.

12 de MARZO de 1976

120000	08433	32606	60011	19307	00902	04713	70000	83170=	120000	60015	10000	80011	23311	00901	07112	69511	70000=
120600	08433	32304	60021	16507	25550	03707	70005	94093=	120600	60015	02710	70000	21810	00900	03607	69499	70009 94060
121200	08433	11806	60011	15319	15610	05715	70000=		121200	60015	13116	70021	23014	15300	10309	69519	70000=
121800	08433	72408	60031	11516	15670	08707	70019=		121800	60015	13114	70030	21812	10300	08401	69503	70016=
120000	08451	00000	58050	24309	00900	09401	70000=		120600	60020	02906	80020	21413	00900	09608	70013	94033 91818
120600	08451	90000	02454	21605	90000	05817	70005=		121200	60020	01116	80020	23419	00900	09112	70000	91818=
121200	08451	82718	65034	22215	88500	11400	70000=		121800	60020	01110	80020	21218	00900	08611	70020	91818=
121800	08451	82618	70022	18915	68521	12708	70017=										
120600	08452	00902	65000	20012	00900	08803	70012	94100 91817	120000	60030	10118	65020	23016	15500	14326	70000	91807=
121200	08452	82722	56052	20815	85500	09203	91817=		120600	60030	33620	65011	21615	15500	11704	70002	91806=
121800	08452	72710	65012	17815	45514	11809	70015	91827=	121200	60030	10227	75020	23818	15500	11212	70000	91837=
									121800	60030	10326	75020	21217	15500	11607	70020	91837=
120600	08458	13210	60050	23513	00902	11400	70013	94090 91826	120600	60035	30310	60033	21314	38400	10504	70013	94099=
121200	08458	62722	56052	24515	58330	11400	70000	91836=	121200	60035	20420	75021	23718	28500	09314=		
121800	08458	82724	58052	20915	38370	13720	70015	91836=	121800	60035	20416	75030	21318	28500	11808	70019=	
120000	08482	23206	60012	21410	20930	08706	70000=		120600	60040	00208	65000	21112	00900	08716	70012	94000=
120600	08482	03016	60020	18009	00900	04727	70007	94095=	121200	60040	10616	65000	23420	14500	08206	70000=	
121200	08482	73222	70022	18718	45531	07103	70000=		121800	60040	20220	65030	21418	25500	08001	70022=	
121800	08482	83214	70032	15417	45570	07711	70019=										
120000	08487	42708	70021	20611	20942	07707	70000=		120600	60320	43106	70021	18510	28540	09605	70008	94102=
120600	08487	03602	70000	16608	00900	06713	70007	94093=	121200	60320	63110	70021	19515	48540	12400=		
121200	08487	80000	65022	15416	00947	10712	70000=		121800	60320	73110	70032	16914	68540	12707	70016=	
121800	08487	80000	70032	12116	15572	06708	70018=										
121200	60010	03206	89020	15107	00900	57308	67713	70000 36000	120000	60330	00000	80000	21011	00900	00812	70000=	
121800	60010	03206	89020	13807	00900	63813	67700	70009 MUNT	120600	60330	32510	80031	17812	00904	03817	70007	94102=
									121200	60330	62721	75031	15417	20844	08807	70000=	
									121800	60330	72719	80031	15815	30844	09503	70018=	

RADIOSONDEOS

TTAA	61231	08001	99011	10240	18006	00166	09640	20010	TTBB	62110	08001	00001	13011	11977	11031	22914	06423
85493	02660	26022	70044	03703	29538	50562	17327	29550	33892	06041	44302	02123	55774	01478	66755	01478	77571
40726	28956	30055	30925	45558	31556	25044	55356	32080	15775	38408	31971	99389	32924	11326	41162	22235	59159
20183	66300	31568	15358	59500	31546				33197	54165	44168	53567	55154	57566	66146	54965	77122
									57567	88109	34967	21212	00001	24015	11960	26539	22895
									26035	33267	26605	44143	29038	55120	29548	41414	88400
									51515	11895	26035	22800	27038	33600	28563		
TTAA	61231	08221	99945	10863	28005	00154	00000	00000	TTAA	62121	08221	99943	09443	22010	00141	00000	00000
85500	03449	30515	70047	03164	30030	50562	19347	33550	85483	02824	27022	70038	02908	30046	50564	17121	30041
40724	31500	33548	30920	48100	35870	25038	58100	35060	40728	28941	30050	50927	45148	31564	25046	55150	30574
20175	62900	34570	15355	57900					20185	63700	31059	15363	58300	31043	10619	57100	31025
TTBB	61230	08221	00945	10863	11912	08661	22782	02506	88215	62900	30560	77999					
33698	03165	44598	13559	55557	16106	66529	16157	77487									
20935	88423	28159	99228	62900	11210	64900	22173	57700	TTBB	62120	08221	00943	09443	11817	00216	22757	00205
21212	00945	28005	11482	33551	22402	34047	33267	35057	33528	14317	44416	26741	55215	62900	66180	64300	77168
44178	34561	55152	32533	41414	75661	51515	11838	32018	58700	21212	00943	22010	11650	30048	22245	30575	41414
22800	31526	33600	3253*						37420	51515	11836	27022	22800	29028	33600	31155	
TTDD	61230	08221	11790	59500	21212	11790	32524		TTCC	62122	08221	70845	56300	34020	50059	55500	04510
									30385	54500	13010	20645	53700	31012	88999	77999	
TTAA	61231	08302	99012	11829	24008	00151	10624	23019	TTDD	62120	08221	11200	53700	21212	11200	31012	
85490	05260	26019	70042	05361	30025	50557	23749	29027									
40716	36121	30533	30909	52334	31541	25024	57536	31541	TTAA	62112	08302	99006	17561	26006	00101	16860	26008
20166	57500	31043	88271	57337	31541				85458	05257	29029	70012	04960	30025	50559	17921	31043
									40722	29525	32037	30920	46700	34064	25039	56100	34064
TTBB	61230	08302	00012	11829	11923	06605	22858	05860	20178	62300	31601	88999	77208	31601			
33689	07561	44671	06148	55569	16361	65438	30906	77324									
48146	88271	57337	99168	95710	00021	1212*	00012	24008	TTBB	62110	08302	00006	17461	11758	02150	22722	03365
11837	26017	22811	29023	33615	28514	29025	55371	31043	33640	09112	44503	17539	55416	27913	66321	42957	77226
66168	32037	41414	38530	51515	11902	26017	22800	29025	61300	88177	63500	21212	00006	26006	11923	34008	22892
33600	28512								29029	33577	31043	44300	34064	55233	33080	66209	31601
TTAA	62111	08001	99001	13011	24015	00083	12812	24520	77177	31593	41414	22502	51515	11899	34008	22800	29029
85423	02433	26534	70978	03177	28554	50554	22173	27578	33600	31027							
40715	32363	27085	30913	45561	27100	25032	55760	26597									
20173	54564	28080	15357	56165	28550												

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 <sub>d</sub>	lllll	99P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	
		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 <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
		21212	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>	41414	N <sub>h</sub> C <sub>L</sub> hC <sub>M</sub> C <sub>H</sub>		
		TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>
	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )					
	TTDD	YYGGI <sub>d</sub> </									