



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 349

MADRID, JUEVES 15 de DICIEMBRE de 1977

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 intensas o moderadas en Canarias y débiles o inapreciables en Baleares, litoral mediterráneo, Ceuta, cuenca del Ebro y puntos del sistema Central, La Mancha y golfo de Cádiz. Destacan los 71 litros por metro cuadrado recogidos en Izaña (Teide) en forma de nieve, 40 en Santa Cruz de Tenerife, 20 en su aeropuerto y 14 en Arrecife de Lanzarote. Se han formado nieblas matinales en el Cantábrico, cuencas del Duero y Ebro e interior de Galicia. La nubosidad ha sido escasa, por lo general, en Galicia y variable en las demás regiones.

**Vientos fuertes:** Se han registrado de levante en el Estrecho.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 19° en Huelva y Tarragona y 6° en Zamora, entre 15° y 14° en Baleares y entre 21° y 20° en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 2° bajo cero en León y Teruel a 13° en Cádiz, de 7° a 10° en Baleares y alrededor de 13° en Canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Guadalquivir y en la mitad sur del litoral mediterráneo, nubosidad abundante con algunas precipitaciones débiles dispersas. En el valle del Ebro y mesetas inferior, intervalos nubosos. Poco nuboso en las demás regiones con algunas nieblas matinales.

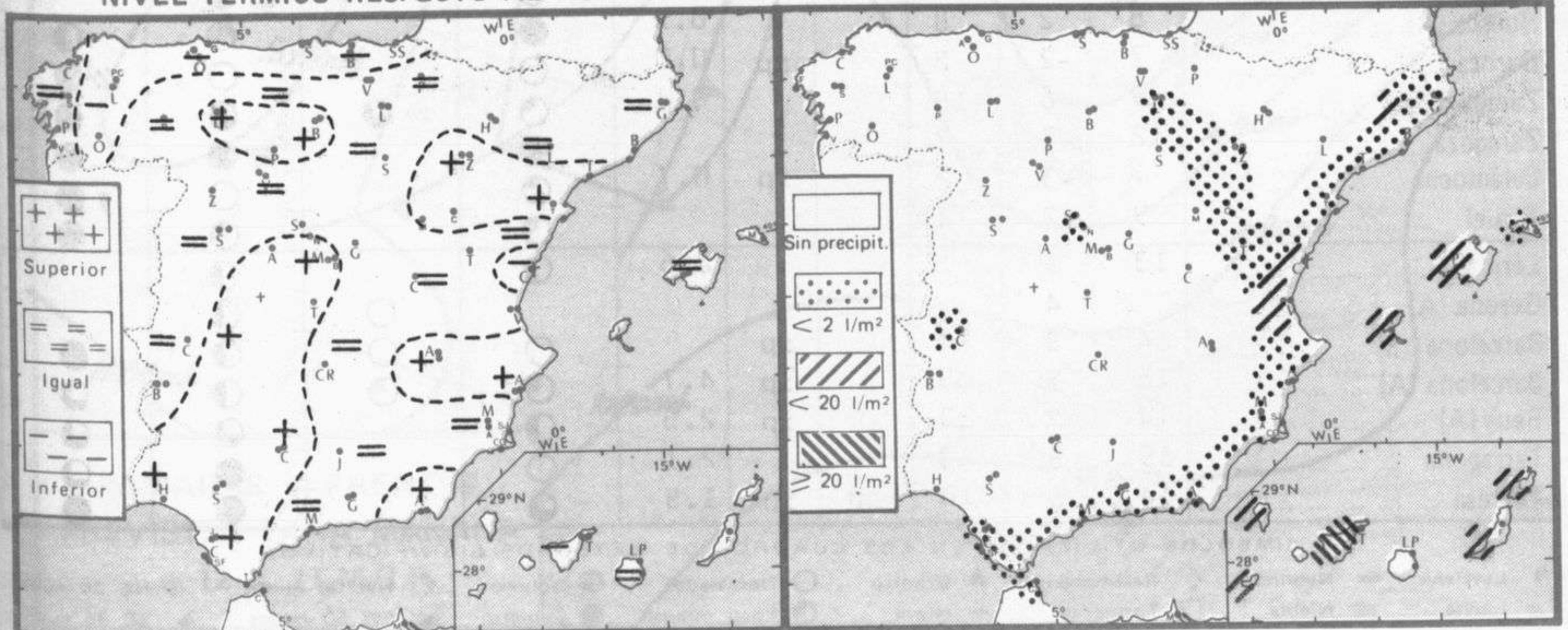
## TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 17 y 18 .....

**Día 17:** En las costas mediterráneas del sur y sureste y en la vertiente atlántica, nuboso con algunas precipitaciones locales muy débiles. En las demás regiones, poco nuboso con algunas nieblas matinales.

**Día 18:** Nuboso con alguna precipitación débil en Galicia y Cantábrico occidental. Parcialmente nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





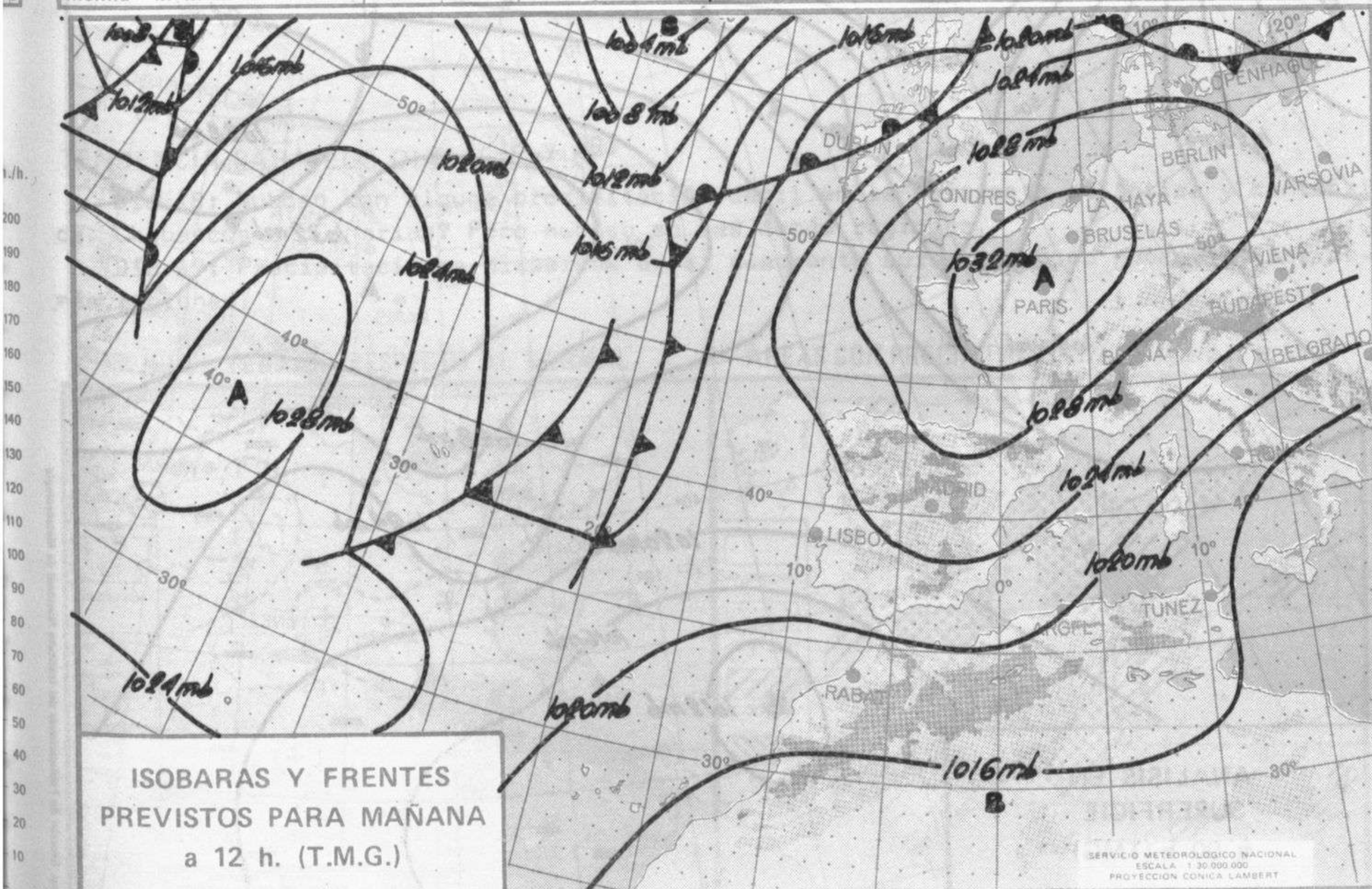
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	14	6	10			6.3	☉	☉	☉	☉
Monteventoso ... ..	15	7	10				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	8	4				7.9	☉		☉	
Santiago de Compostela (A)	14	4	10			7.6	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	17	7	10			7.5	☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	15	4	6			6.3	☉	☉	☉	☉
Orense ... ..	9	3	6				☉		☉	☉
Ponferrada ... ..	10	0	8			7.7	☉		☉	☉
Asturias (A) ... ..	11	3	9			4.5	☉		☉	☉
Gijón ... ..	12	4	9			4.8	☉		☉	☉
Oviedo (A) ... ..	10	2	3			3.7	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	11	4	12			5.2	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	13	1	13			1.3	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	7	4	10			1.1	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	10	0				2.2	☉		☉	
León (A) ... ..	14	-2	7			7.0	☉		☉	☉
Zamora ... ..	6	1	4			0.3	☉		☉	☉
Palencia ... ..	11	3				4.0	☉		☉	☉
Burgos (A) ... ..	12	-1	3			7.8	☉	☉	☉	☉
Burgos ... ..	12	1	3			5.4	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	9	0	6			3.8	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	7	1	8			1.1	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	8	-1	6			2.9	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A) ... ..	7	1	8			0.0	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	10	3	5			8.6	☉	☉	☉	☉
Segovia ... ..	9	0	7			6.6	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..	8	-1	-2		ip	8.1	☉		☉	*☉
Madrid/Barajas ... ..	9	5	9			5.4	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	13	5	9			5.7	☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	13	3	9				☉		☉	☉
Toledo ... ..	13	7	8			6.1	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	12	0	9			3.3	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..	7	-2	5			0.8	☉		☉	☉
Ciudad Real ... ..	13	2	8			6.9	☉		☉	☉
Albacete (A) ... ..	12	2	7		ip	6.1	☉		☉	☉
Cáceres ... ..	14	6	9				☉		☉	☉
Badajoz (A) ... ..	16	5	12			5.8	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A) ... ..	8	1	8				☉		☉	☉
Logroño ... ..	13	1	6			6.7	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	12	2	6		ip	7.6	☉		☉	☉
Pamplona ... ..	11	-1				6.5	☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..	8	2	8			0.3	☉		☉	☉
Daroca ... ..	7	-2	2		ip	0.0	☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	9	6	15			0.4	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	12	7	7				☉		☉	☉
Calamocha ... ..	7	-3	2		ip	0.7	☉		☉	☉
Teruel ... ..	9	-2	4				☉		☉	☉
Lérida ... ..	13	1				2.6	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..		4						☉	☉	☉
Barcelona ... ..	14	8	11		ip		☉	☉	☉	☉
Barcelona (A) ... ..	15	5	13		ip	4.7	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	14	7	13		ip	2.5	☉		☉	☉
Tarragona ... ..	19	8	13			2.1	☉		☉	☉
Tortosa ... ..	14	6	10	ip	ip	1.5	☉		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

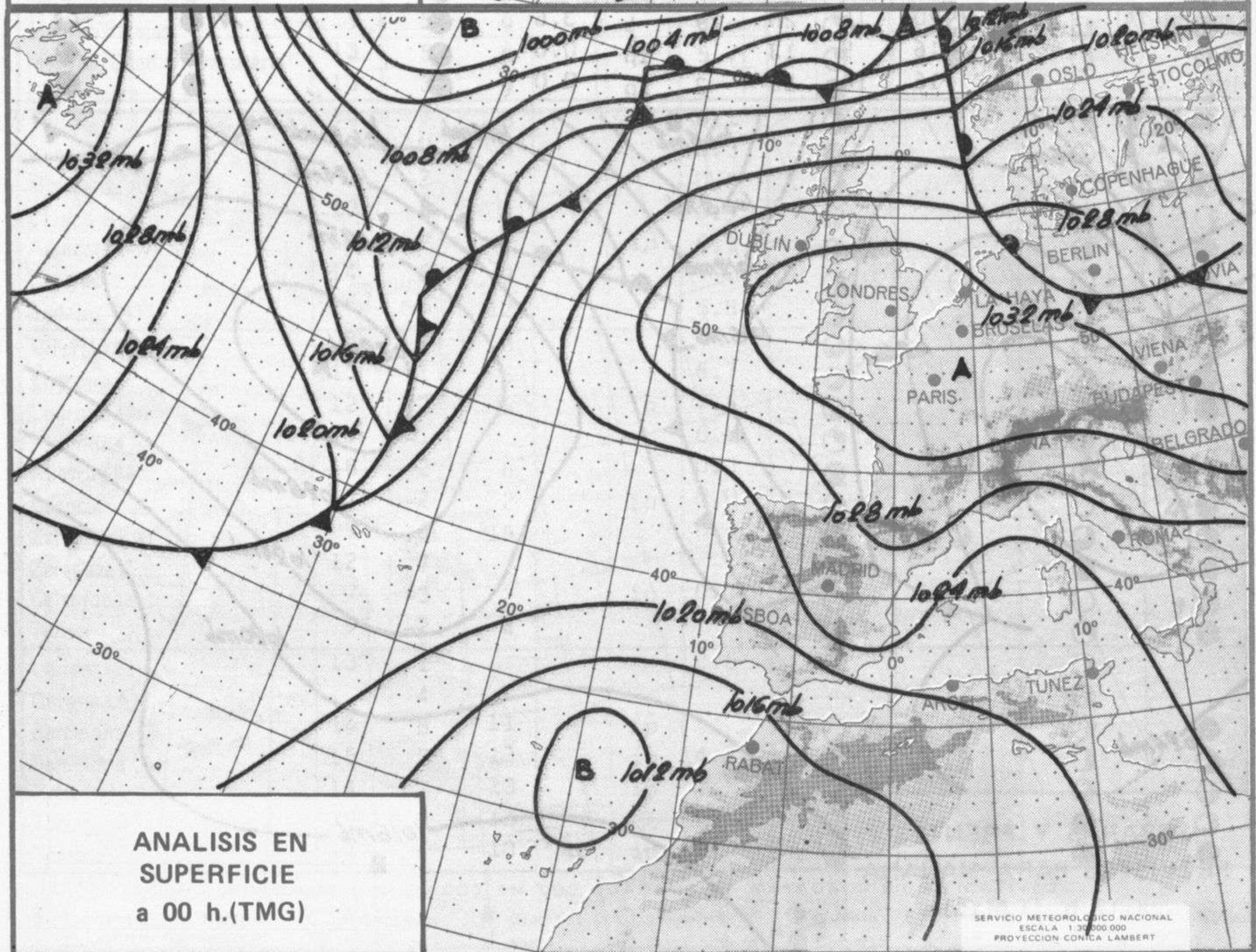
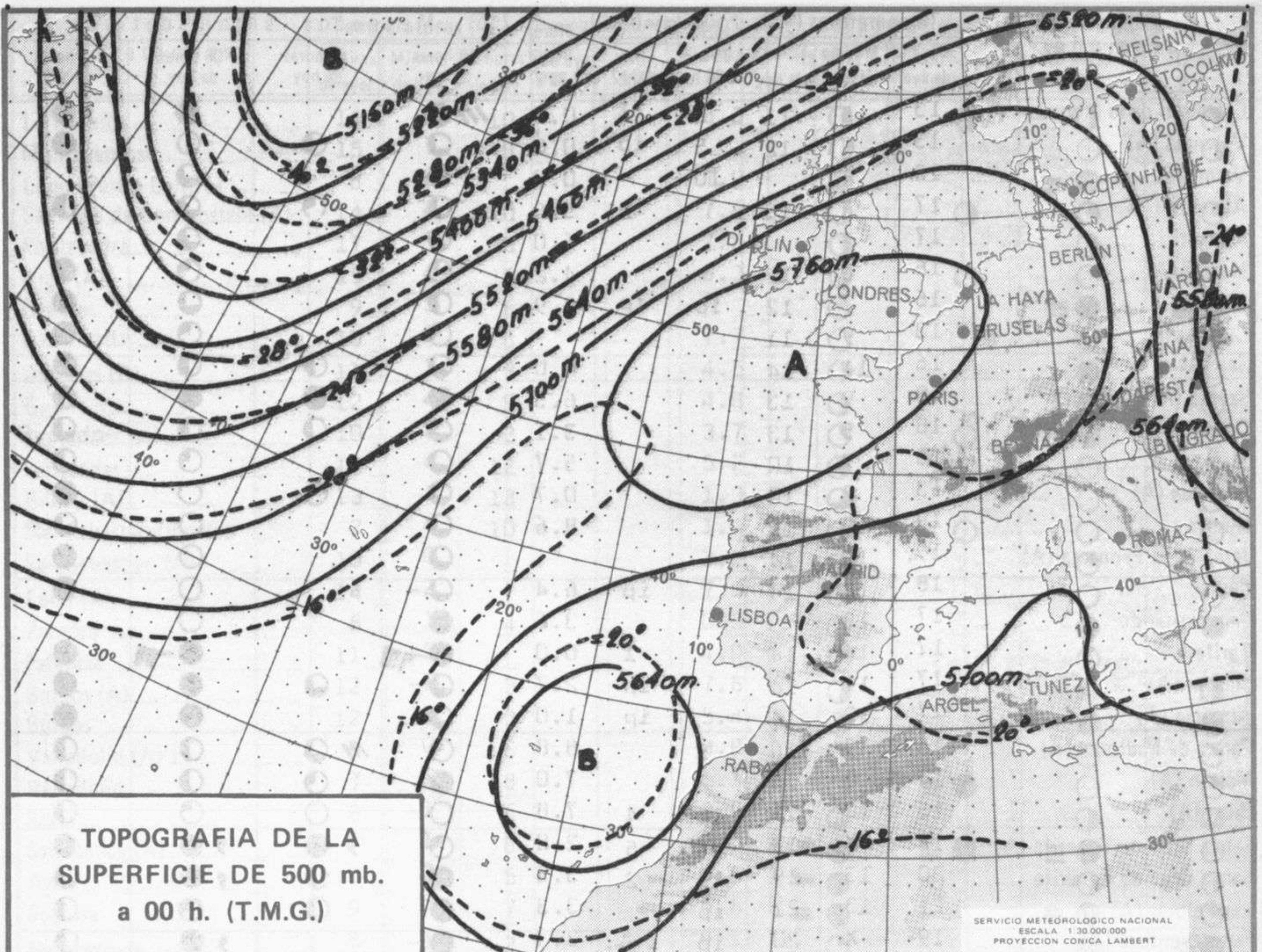
- ☉ Llovizna    ☉ Neblina    ☉ Relámpagos    ▲ Granizo    ☉ Despejado    ☉ Nuboso    ☉ NW 30 nudos    ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia    ☉ Niebla    ☉ Tormenta    \* Nieve    ☉ Poco nuboso    ☉ Cubierto    ☉ SW 50 nudos    ☉ SE 65 nudos



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <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
Castellón de la Plana ...	13	5	11	3	1	0.0	/// ●		●	●
Valencia (A) ...	13	6	12	5	ip	0.0	○	○	○	●
Valencia ...	13	8		10		0.0	●		○	
Alicante (A) ...	17	8	15		ip	5.6	○	☾	○	○
Alicante ...	17	7				6.0	○		○	
Murcia (A) ...	16	6	12			4.2	○		○	●
Murcia ...	16	7	12	ip	ip	3.9	○		○	●
Cartagena ...	13	9	11				○		○	●
San Javier ...	16	11	14			0.0	○	○	○	●
Sevilla (A) ...	18	9	13			6.5	○	○	○	○
Córdoba (A) ...	18	5	13			3.1	○	○	○	○
Jaén ...	15	7	10			5.7	○		○	○
Granada (A) ...	13	2	10			0.7	○	○	○	○
Huelva ...	19	10	13			8.6	○		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	19	10	14				○		○	○
Cádiz ...	18	13	14		ip	6.4	○		○	○
San Fernando ...	17	13				3.6	○		○	○
Tarifa ...	17	14	14		1	0.0	○	☾	○	○
Málaga (A) ...	17	11	14		ip	2.7	○	○	○	○
Almería (A) ...	17	12	14		ip	1.0	○		○	○
Palma de Mallorca (A) ...	15	7	16	5		8.8	○	///	○	○
Mahón (A) ...	14	8	15	2		7.0	○		○	○
Ibiza (A) ...	15	10	16	ip	4	7.8	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	12	X	13	X	5	2.0	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ...	20	13	19	45	2	3.5	○	○	○	○
Las Palmas (A) ...	21	13	21	ip		3.3	○	○	○	○
Fuerteventura (A) ...	19	X	20	ip	5	3.3	○		○	○
Lanzarote (A) ...	20	16	20	9	5	3.6	○		///	○
Ceuta ...	16	9	13		ip	0.0	○		○	○
Melilla ...	16	14	15	2	ip	0.0	○		○	○









# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## SUPLEMENTO AL BOLETIN DIARIO

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, Ciudad Universitaria - Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \* [341] (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

### INFORMACION SINOPTICA y AEROLOGICA DIARIA del CENTRO de ANALISIS y PREDICION

MADRID, Jueves 15 de DICIEMBRE de 1977

#### OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HCRAS

08001 31404 65021 21509 C0902 C76C5 70000 91837=	08001 30000 65021 22307 00901 C4602 70006 91E37 94063
08042 20000 65021 21406 C0901 C47C7 70000=	08042 10000 62021 22705 CC501 C2711 70004 94076=
08045 01805 70001 21407 C0900 C56C4 70000=	08045 01805 70000 20204 00900 C3607 70004 94063=
	08053 07000 65000 27550 00900 51101 65559 70050 94077
	08014 70000 30022 27404 75500 C3805 70004 94048=
08023 07910 60001 27107 CC900 C4812 70000=	08023 00402 60001 26205 00900 C3702 70004 94052=
08027 01102 40000 28505 C0900 C3805 70000=	08025 01303 40100 26602 CC900 C2708 70001 94013=
	08027 00706 60000 27706 00900 C3805 70004 94011=
	08029 20000 08410 26601 20930 CC709 70000 94022=
	08055 03604 60000 53301 CC900 53400 69185 70052 94070
08075 00906 65000 24502 CC900 C1800 65230 70000=	08130 83604 60022 26401 80720 C1400 65471 70001 94003
08141 80000 08444 25203 EC400 C3400 65423 70000=	08075 80000 15442 54200 86300 CC000 65226 70051 94078
08202 90604 01454 52503 SK000 C3611 69306 70000 95496=	08141 00000 65404 24902 00900 01808 65418 70001 94011
	08148 30000 70010 53700 35400 51805 65000 70051 94029
	08202 91104 01454 52001 96000 01701 69305 70001 94000
	08210 31606 60020 53203 35600 51704 69518 70003 94086
	08213 80000 02454 51650 96000 CC400 65065 70050 94066
	08215 80910 03022 54251 87000 52704 6E140 70051 94081
08221 61004 62032 24707 45531 C6400 65563 70000=	08221 50000 62012 25306 35531 C5703 69560 70005 94054
	08272 10904 60020 25407 11600 C2703 65607 70007 94061
	08231 00000 70000 53501 CC900 52805 69140 70000 94033
	08232 00000 75020 52652 00900 53607 65013 70052 94008
	08348 40204 64011 25304 44700 C2400 65458 70002 94497
	08280 40760 65021 25403 25530 C3711 65402 70002 94061
08261 00405 70000 22508 CC900 C5103 70000=	08261 00402 70000 21506 00900 C3604 70006=
	08330 00904 62000 20606 00900 06703 70005 94058=
	08080 20000 50010 28501 25400 CC704 6E643 70001=
	08084 80000 05404 28602 87400 70002 94076=
08160 52902 58031 28406 46508 C6400 70000=	08074 01102 65000 28302 CC900 51605 69606 70002 94003
	08160 62502 57052 27706 66400 C6701 70006 94004=
	08233 00000 80000 53052 CC900 55707 69165 70053 94007
	08171 30000 20101 27502 35500 C1503 70001 94026=
08180 00214 62020 26409 CC900 C1804 70000=	08183 83603 20032 27709 46200 C2400 70000=
08181 13512 58000 25508 15500 C2008 70000=	08180 30414 62030 24909 30930 C2710 70000=
	08181 33310 62011 24609 35520 C2708 70005 94047=
	08175 63612 75021 25010 15536 CC603 70007 94020=
	08238 80205 62022 24308 66700 C6805 70006 94015=
	08286 83406 70022 27508 77420 C4709 70005 94000=
08360 13604 60010 24311 10980 C5705 70000=	08285 50704 60030 24209 58500 C4601 70108 94000=
08433 30618 70031 25614 28503 C7400 70000 82830=	08360 53608 65031 23310 35520 C5608 70008 94056=
	08429 20000 60031 23306 20830 C5810 70006 94042=
	08433 43614 70011 23511 28504 C6709 70011 82825 94000
08391 80408 62021 15511 25670 C5801 70000 82640=	08391 80514 65020 18709 00900 05705 70009 94065=
08410 30000 60020 21410 30940 C8201 70000=	08410 44406 65031 81207 40940 C5808 70005 94031=
08419 00000 60001 24504 CC900 C3401 65557 70000=	08413 00000 60000 23103 CC900 C1709 65539 70002 94007
	08383 00408 58000 17410 CC900 C6607 70010 94073=
	08451 00708 65000 17611 CC900 C7708 70010=
	08452 00914 70000 18113 CC900 C6701 70013 94064 91827
08482 51212 60021 20914 25530 C6802 70000=	08458 80937 10152 15716 27370 12400 70014 94000 91143
	08482 72806 60032 19911 35530 87400 70011 94027=
	08487 80514 70031 20113 28570 C5719 70012 94010=
08306 20000 65011 24609 28500 C8808 70200=	08336 30000 68016 22708 18520 C6609 70507 94088=
08314 63506 62808 22609 62400 C6708 70200=	08314 41207 62258 22710 42400 C6301 70208 94070=
08373 00204 75020 26010 CC900 C4400 70000=	08373 20000 70216 23510 22400 C6708 79310 94078=
60015 73218 58508 11512 78200 11105 65409 70400=	60010 93040 00237 00901 90000 606 67587 75201 94000 E
60020 40000 80015 12216 48500 13105 70200 91818=	60015 73220 58502 11912 7E200 11400 65409 90011 94020
60030 40000 70020 12215 48500 11104 70000 91807=	60020 82406 70502 11116 85400 14707 72413 94035 91817
	60030 20000 70020 11014 28500 10603 70013 94033 91807
	60035 80000 65555 10116 66400 14708 94033=
	60040 82118 56626 09616 87400 15711 70716 94036=
	60320 81433 65032 15511 65570 C5704 70009 82710 94000
	60338 80821 58025 16214 87400 12817 70214 82711 94000
	08201 91106 02454 51603 96000 C3705 65302 70002 94000

#### OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HCRAS

08001 31410 65021 21510 C0901 C5804 70000 91837=	08001 00000 65001 20212 00900 C7604 70014 91827=
08042 00000 56000 23011 CC900 C6205 70000=	08042 21608 65021 20909 CC502 C4605 70012=
08045 01808 70000 22006 CC900 C6400 70000=	08045 00000 70000 18619 CC900 C5607 70011=
08053 31020 70030 25308 38500 C2810 69602 70000=	08053 10000 81011 24306 18500 C2611 65579 70011=
	08014 00000 20100 22408 CC900 C4503 70012=
08014 00000 20100 24509 CC900 C6813 70000=	08023 00914 60001 23611 CC900 C7400 70014=
08023 01409 56054 25412 CC900 C5812 70000=	08025 00809 62000 24209 CC900 C5303 70016=
08025 01110 57040 25413 CC900 C7813 70000=	08027 11614 65030 25209 00940 C4302 70013=
08027 01602 60000 26610 CC900 C6809 70000=	08029 10000 58100 24108 10930 C7400 70014=
	08055 00904 60000 51505 CC900 55806 65155 70005 95090
08055 10904 80010 54107 14400 CC701 65180 70000 95000=	08130 23604 60020 22706 20942 C4608 69436 70000=
08130 70404 56402 26004 63620 C3001 65466 70000=	08075 30000 65020 52303 31400 C1800 65204 70000=
08075 30000 56424 26003 38300 51800 65223 70000=	08141 10204 68011 21807 10940 C1603 65356 70011=
08141 10000 60030 24108 11300 CC803 65420 70000=	08148 60910 60012 52803 68400 C2801 68566 70000=
08148 61306 70032 24506 65400 51803 65000 70000=	08202 30604 70031 49605 12430 C3705 65274 70000 95400
08202 20314 80014 22508 15430 C0E11 65298 70000 95400=	08210 61404 60002 50704 69600 50705 6E691 79706=
08210 41514 81021 22605 11650 56712 68909 70000=	08213 61403 66031 50106 24520 C6704 65034 70000 95400
08213 21203 70021 21507 24550 55606 65053 70000 95400=	



SYNOPS

08215	68916	65780	752	45430	56807	68124	7944R	95050	08215	71021	02737	50551	77000	52711	6E103	7C151	59080
08221	50512	70012	509	25630	C1712	65550	70000		08221	80906	62258	21008	4557R	C5501	65523	75510	
08272	30906	65021	409	25630	50013	65554	70000	82696	08272	80904	56028	21308	8510R	C4704	65571	75510	
08231	11402	70000	500	10900	C3E16	65124	70000	81399									
08232	80908	65000	500	25552	50009	65005	70000	85895	08232	60516	65022	51303	66400	C1703	6E590	70005	66094
08348	40411	86000	500	34700	C4E21	65440	83497		08280	70810	62012	21207	55530	C5103	65273	75200	
08280	70716	62000	500	75500	C3E09	65350	79200		08261	20000	80020	17600	24600	C2600	70010		
08261	20908	80000	500	11640	C3E08	70000			08330	60904	70032	18110	28550	C7400	70014		
08330	20910	70000	500	28530	C5715	70000											
08080	00000	50000	27400	00900	C2704	65442	70000		08080	51304	56031	25907	55500	C2400	65226	70011	
08084	70906	20114	28300	77400	C5053	79700			08084	69008	50054	27006	67400	C5400	15208		
08094	30000	76021	28400	25530	C1E07	65606	70000										
08160	83104	30415	28400	86400	C6E16	79700			08160	82504	60052	26307	86400	C5801	75700		
08233	80504	40502	28400	45570	00007	65162	79700		08233	80000	65025	52403	55570	C1600	65151	75700	
08183	83603	60012	28200	32640	C1217	70000			08171	30706	60005	25109	35500	C5704	75709	ERR00	
08160	70616	58600	28200	48560	C6001	75200			08183	83603	50606	27510	54620	C5705	70112		
08181	50420	64022	28200	48530	C7202	79700			08180	30510	70011	25810	28530	C7307	75213	54021	
08175	60418	70022	28200	48532	C6E01	79700			08181	20414	64012	25012	18540	C5203	75714		
08238	73606	56026	28200	65620	C7E03	75600			08175	70312	62028	25111	68560	C6103	70113		
08286	83614	62500	26211	77420	C7E13	70100			08238	70000	40216	23309	75500	C5307	70211		
08360	40720	70018	21515	26502	C8711	79700			08286	80506	60616	25511	67320	C1304	70E12		
08429	70000	65034	21512	78500	C6709	70000			08285	51402	60026	22212	48570	C5004	70413	51E30	
08433	80516	60022	22014	88400	C9709	70000			08360	80514	65506	20213	58470	C1604	79216	81710	
08391	30616	65021	17713	00901	C5711	70000			08429	80000	60021	19813	48570	C5400	70013		
08410	50412	70031	15613	12540	C4705	70000			08433	80416	60202	20614	88400	C11400	79514	8E200	
08419	70000	65021	15610	38550	C3E08	65526	70000		08391	80808	65021	16913	45670	C5205	70016	84640	
08383	60406	62012	17013	38530	C4E04	70000			08410	80000	70602	17411	72540	C6705	75714		
08451	73609	65022	17014	78500	C5E06	70000	82620		08419	70308	65601	17909	28570	C4601	65507	75712	
08452	80910	70022	17514	88500	C7715	79700	91827		08383	60410	60021	15113	68500	C6400	70015		
08458	80939	10606	16714	47220	C2701	70100	91143 91855		08451	80610	70616	15712	85400	C1401	75714	83615	
08482	80080	70025	17514	65570	C1E08	79700			08452	80506	70032	16313	88500	C1400	79415	51E27	
08487	80514	70025	20114	38570	C5E04	79700			08458	80944	10606	14214	47220	C2712	70316	51144 51854	
08306	31007	60021	24516	38500	C1110	70000			08482	82700	62602	16010	65670	C6300	75615		
08314	41306	72022	22015	48500	C8200	70000			08487	80514	68022	17114	38570	C6705	75715		
08373	31306	75012	22716	38400	C9703	70400			08306	70708	70022	24313	78570	C1400	70016		
60010	93034	00454	C3E02	58800	C2315	67613	70100		08314	30904	68021	25112	18550	C6501	70015		
60015	73220	56016	C1013	78100	12211	65423	70500		08373	70915	70031	21615	35470	C2603	70416		
60020	63412	00505	C1019	68500	14204	70200	91810		60010	92812	00454	02801	98800	C1302	67618	70202	
60030	30000	75021	C1021	38500	13307	70000	91817		60015	53116	60015	12712	58200	C1304	69417	70E14	
60035	43012	70011	C1120	48400	13308	70521			60020	63410	80022	12519	65500	C2203	70221	51E10	
60040	53014	65032	C1120	52500	16214	70500			60030	23308	75011	12219	28500	C1304	70021	51E10	
60320	81428	65032	C1113	83500	11400	75709	84925		60035	63013	59501	11219	68400	C1400	70521	51E10	
60338	81119	56022	C1113	67300	12805	70500	84925		60040	32910	65020	11418	32500	C1208	71021		
08201	11115	65014	C2408	11650	51E13	65293	70000 81833		60320	81428	65606	14013	83500	C11400	71614	82525	
									60338	80816	60022	14614	68400	C2307	70E15	82E15	84617
									08201	20802	65011	49906	24400	C0604	69271	70005	

RADIOSONDEOS

TTAA	64231	08001	59015	09222	00000	00196	10856	10004	TTAA	65111	08001	59014	07644	12012	00190	07660	12514
85559	11077	08517	70151	01078	08027	50576	18762	07523	85537	09200	10029	70125	00400	07034	50572	18761	07542
40738	30961	07030	30935	47344	08534	25053	57335	NRNRN	40735	30167	08003	20432	46164	08550	25052	55161	10063
20192	64737	08023	15368	59956	07532				20191	65959	09056	15370	57500	08540			
TTBB	64230	08001	00015	09222	11984	12663	22918	14276	TTBB	65110	08001	00014	07644	11001	07660	22935	10273
33788	08075	44516	16770	55491	20156	68456	23163	77372	33903	10200	44767	07270	55662	C3975	66594	C9174	77546
45160	88352	38740	59249	57337	11213	64335	66204	64137	14158	88504	13461	59462	23158	11422	26967	22340	39965
33184	67536	44173	67136	53163	59750	66126	60358	21212	33218	61960	44188	64959	55178	60150	66141	56300	77129
C0015	00000	11908	10012	22100	10014	41414	C0900	51515	57758	69111	56300	21212	00014	12012	11500	12017	22283
11908	10012	22800	C7019	33600	C8516				09572	33100	09530	41414	00900	51515	11500	12017	22283
TTCC	64230	08001	11496	62500	22175	58100	21212	11190	06532	33600	08040						
TTAA	64231	08221	59950	07425	00000	00204	88800	88800	TTCC	65113	08001	70851	57970	13516	50062	59700	12015
85542	03234	10008	70087	03300	06024	50567	19700	04050	30381	59300	12021	88900	77990				
40729	31300	06000	30927	46500	C6050	25045	56100	06050	TTCC	65110	08001	11926	60500	22734	57500	22374	61500
20186	56100	07040	15369	56300	C7035				44334	58500	55276	59900	21212	11300	13021		
TTBB	64230	08221	00950	07425	11905	07449	22740	06100	TTAA	65112	08221	59950	07047	04500	00205	88800	88800
33722	02178	44511	C5700	55235	59300	66186	44500	21212	85539	02258	09014	70072	10301	10022	50555	26363	05040
00950	00000	41414	50980	51515	11840	10000	22800	10012	40717	37300	08503	20913	43300	08500	25035	48100	08534
33600	04033								20180	52300	09033	15367	58800	85500			
TTCC	64230	08221	11360	60500	21212	11860	C8025		TTBB	65115	08221	00950	07047	11865	04661	22756	05111
									33695	10700	44628	14954	55591	16371	66472	29761	77422
									36767	48361	38500	59209	52507	11164	50900	21212	00550
									04506	11500	09500	22305	38504	33273	08027	44230	04041
									55164	09518	41414	85551	51515	11941	09514	22800	10015
									33600	09531							