



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 7 de AGOSTO de 1.980. Núm. 220.

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, 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

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

Nubosidad y precipitaciones: Durante el día de ayer el cielo permaneció despejado o poco nublado en todas las regiones con algunas nieblas o neblinas en el Cantábrico, Galicia y puntos muy dispersos del litoral mediterráneo. En la noche pasada la nubosidad aumentó en Galicia, extendiéndose por la mañana al Cantábrico, con lluvias o lloviznas débiles en Lugo, Vigo y Santander.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido notablemente superiores en la meseta norte y superiores o normales en las demás regiones. La máxima de ayer han oscilado entre 23^º en San Sebastián y 40^º en Badajoz y Córdoba y las mínimas de hoy han estado comprendidas desde los 13^º de Vitoria hasta los 24^º de Toledo.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

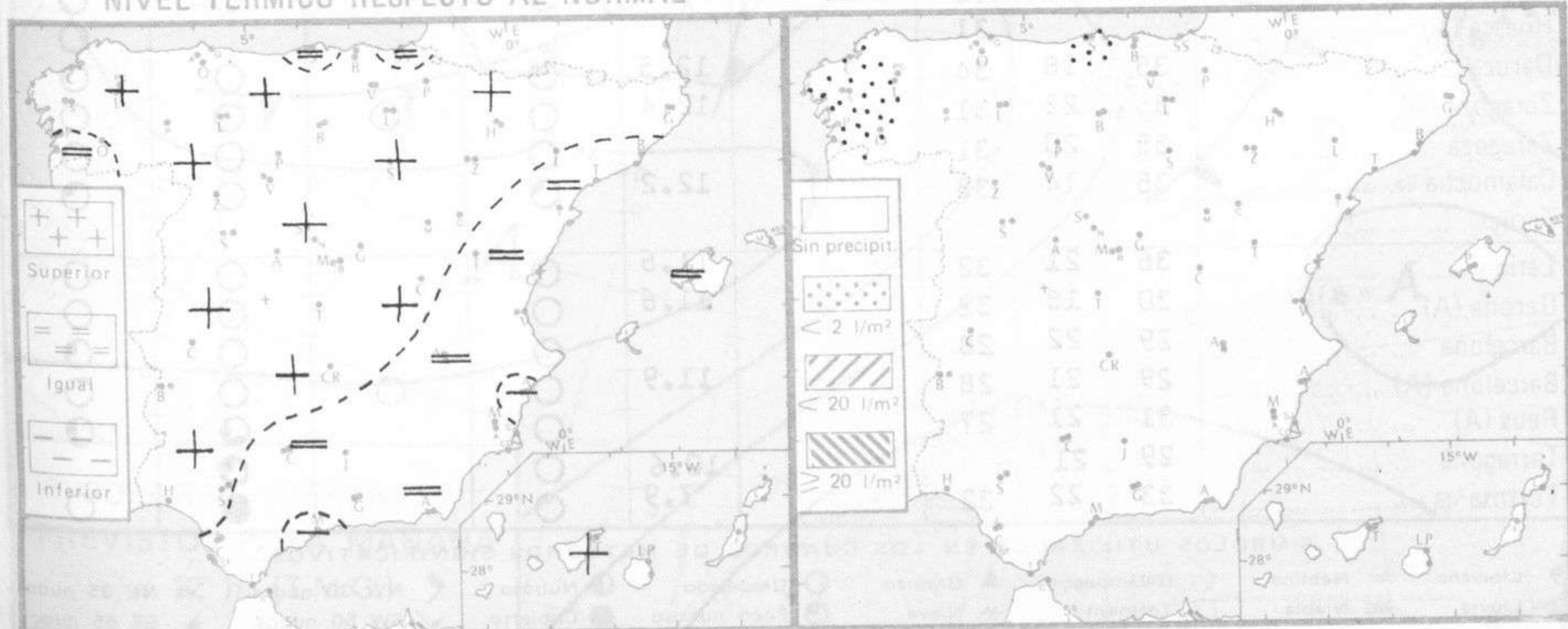
Nublado en Cataluña, Baleares, Aragón y norte de Levante con alguna tormenta dispersa y con posterior mejoría. Nublado en Cantábrico con algún chubasco y tendencia a mejorar. Nieblas en Galicia. Nubosidad de evolución diurna en el sistema Central. Nubosidad variable en Canarias. Descenso de las temperaturas. Poco nublado o despejado en el resto de las regiones.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 9 y 10.

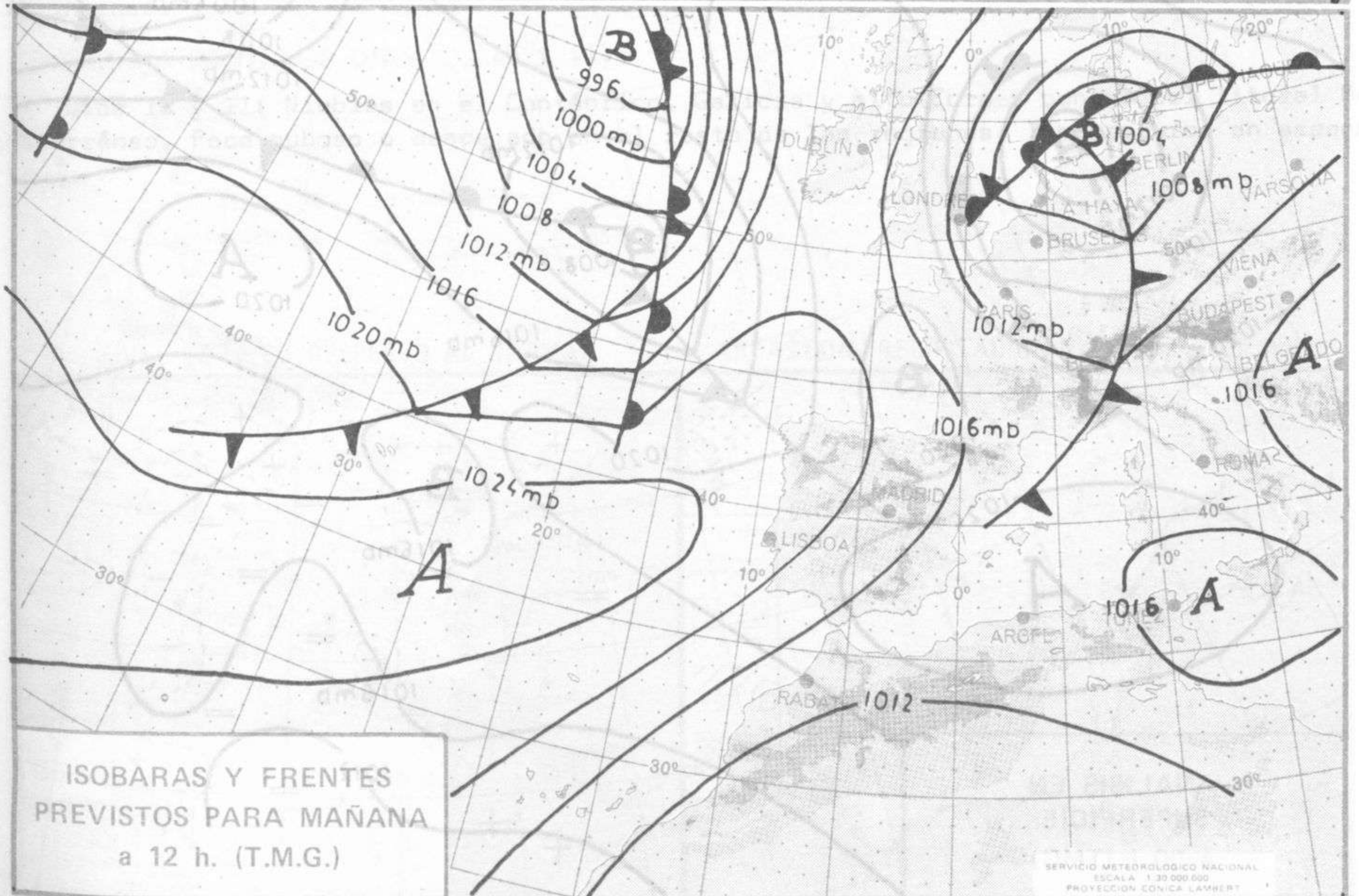
Día 9: Aumento progresivo de la nubosidad en Galicia, Cantábrico y bajo Duero con precipitaciones dispersas y nieblas matinales. Nubosidad de evolución diurna en el sistema Central e Ibérico con algún amago tormentoso. Nublado en Canarias. Buen tiempo en el resto. **Día 10:** Nublado en Cantábrico con algún chubasco y posterior mejoría. Nieblas en Galicia. Nubosidad de evolución diurna en las cordilleras de la mitad norte.

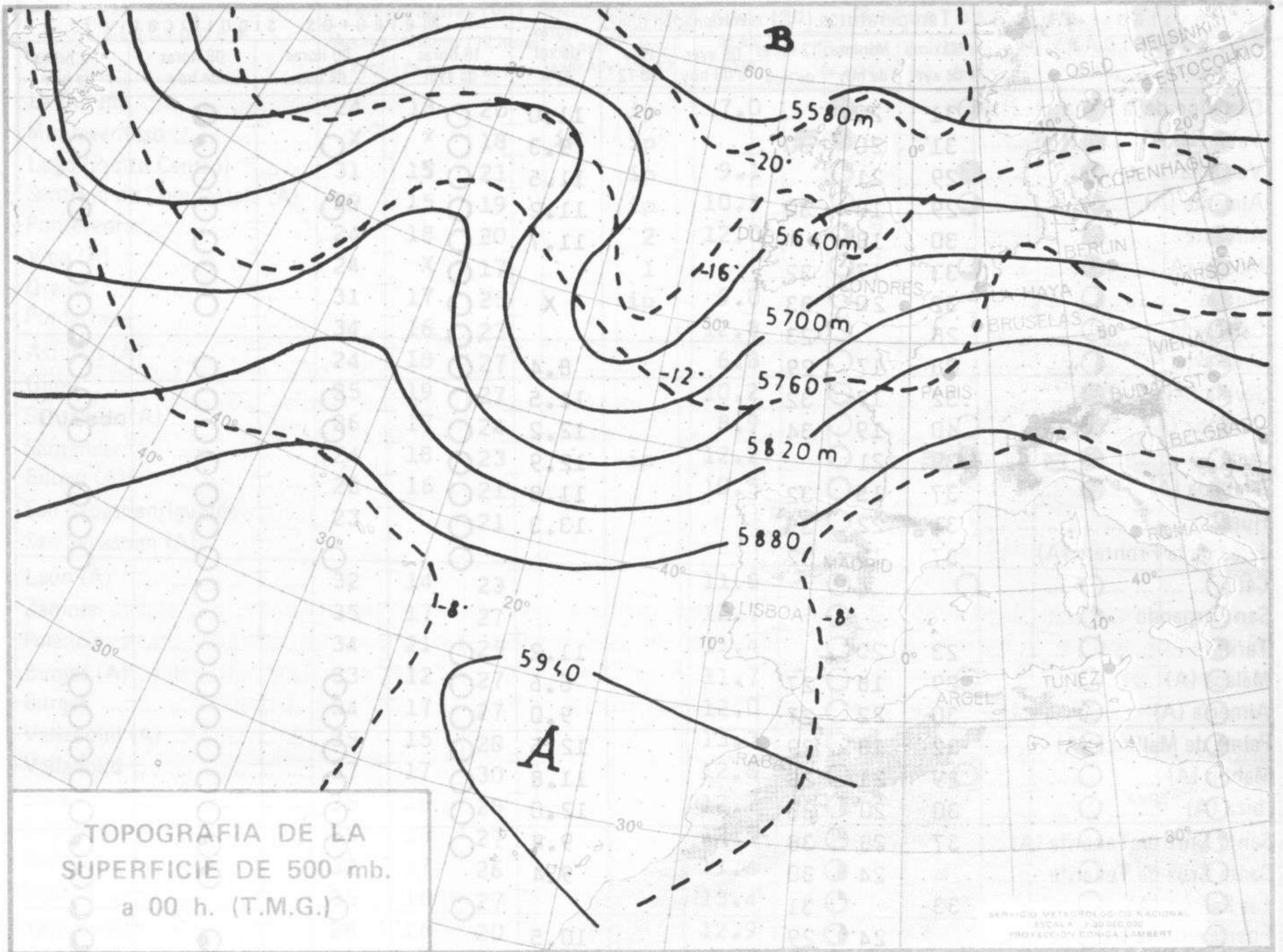
NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



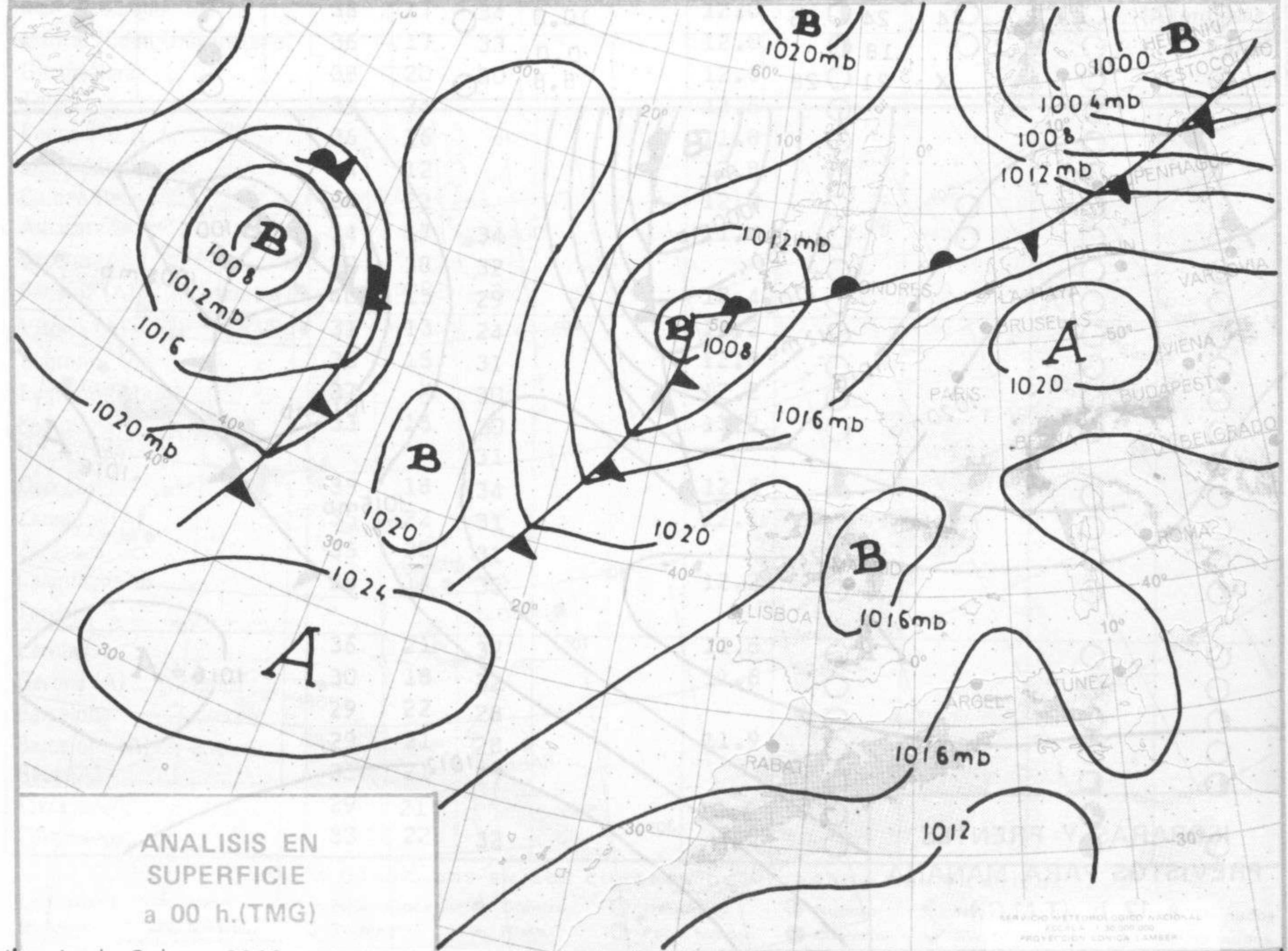
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	31	20				11.0	○		☉	
Valencia (A)	31	20	30			9.3	○	○	☉	○
Valencia	29	21				11.5	○		○	
Alicante (A)	29	18	30			11.2	○	○	○	○
Alicante	30	18				11.7	○		○	
Murcia (A)	33	17	32				○		○	○
Murcia	32	20	33			X	○		○	○
Cartagena	28		23				○		○	☉
San Javier	28	17	29			8.4	○		○	○
Sevilla (A)	32	19	32			11.5	○	○	○	○
Córdoba (A)	40	19	34			12.2	○	○	○	○
Jaén	39	21				12.9	○		○	
Granada (A)	37	15	32			11.8	○		○	○
Huelva	31	22	35			13.3	○		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	37	19	32				○	○	○	○
Cádiz									○	
San Fernando									○	
Tarifa	23	20				11.2	○		○	
Málaga (A)	29	18	27			6.6	○	○	○	○
Almería (A)	30	22	27			9.0	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	32	18	29			12.5	○	○	○	○
Mahón (A)	29	21	28			11.8	○	○	○	○
Ibiza (A)	30	20	30			12.0	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	37	28	38			9.8	○	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife		24	30			9.4			☉	☉
Las Palmas (A)	33		31				○	○	○	☉
Fuerteventura (A)		24	29			10.5			☉	☉
Lanzarote (A)	44	24	35			10.0	○		☉	●
Ceuta		18				0.0			●	
Melilla	X	21	28			8.8	○		○	○





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CONICA LAMBERT