



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 30 de NOVIEMBRE de 1.982. Núm. 334.

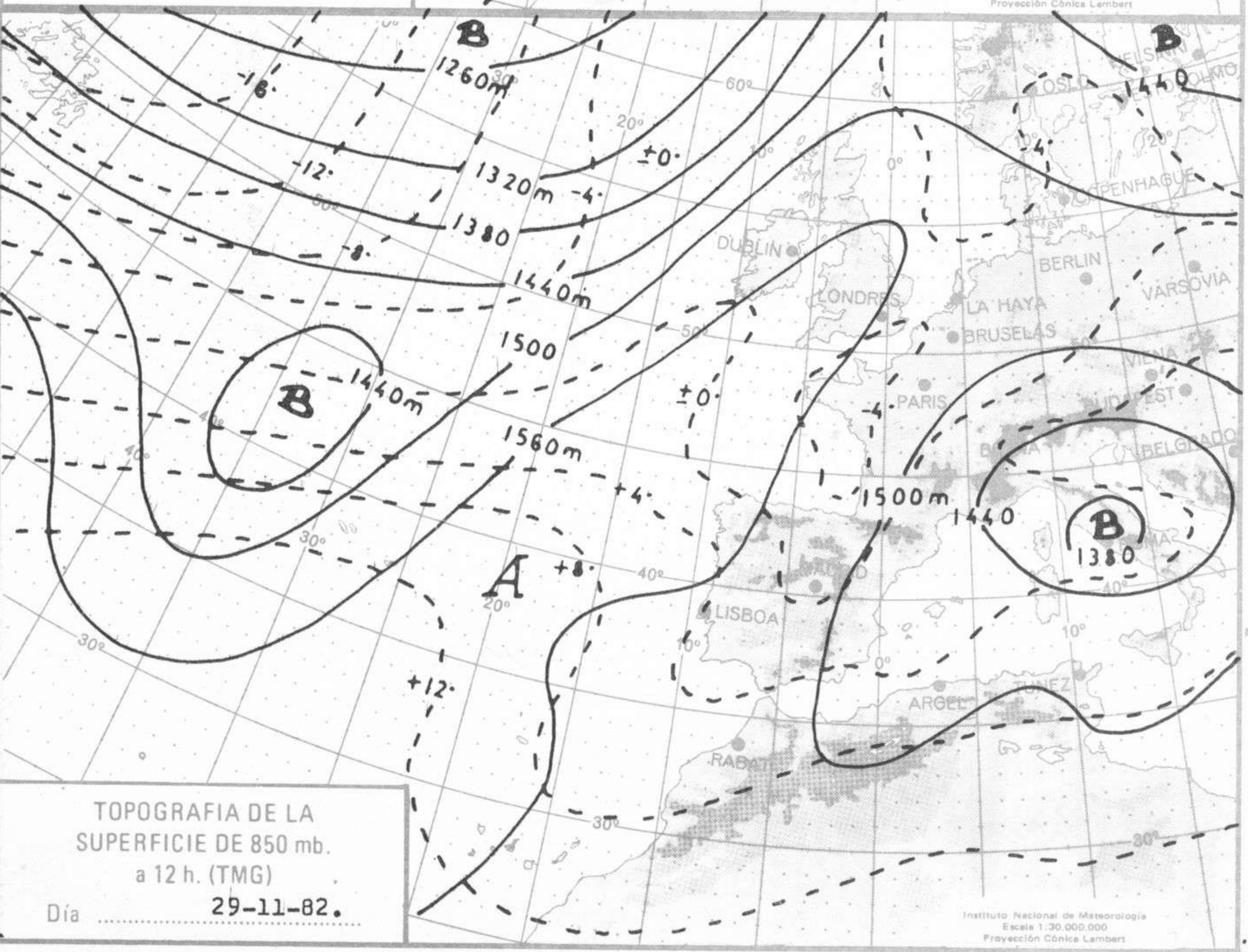
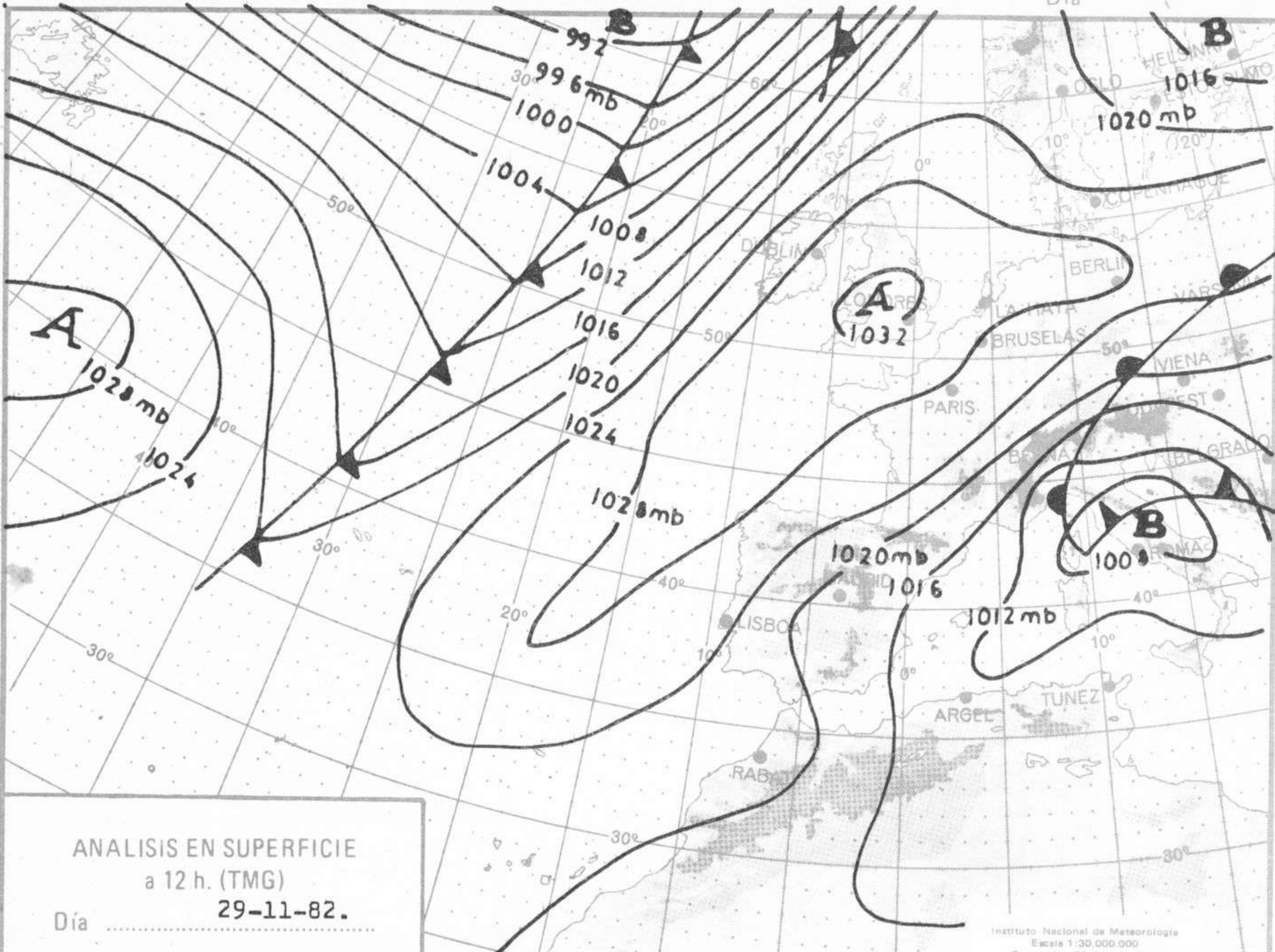
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

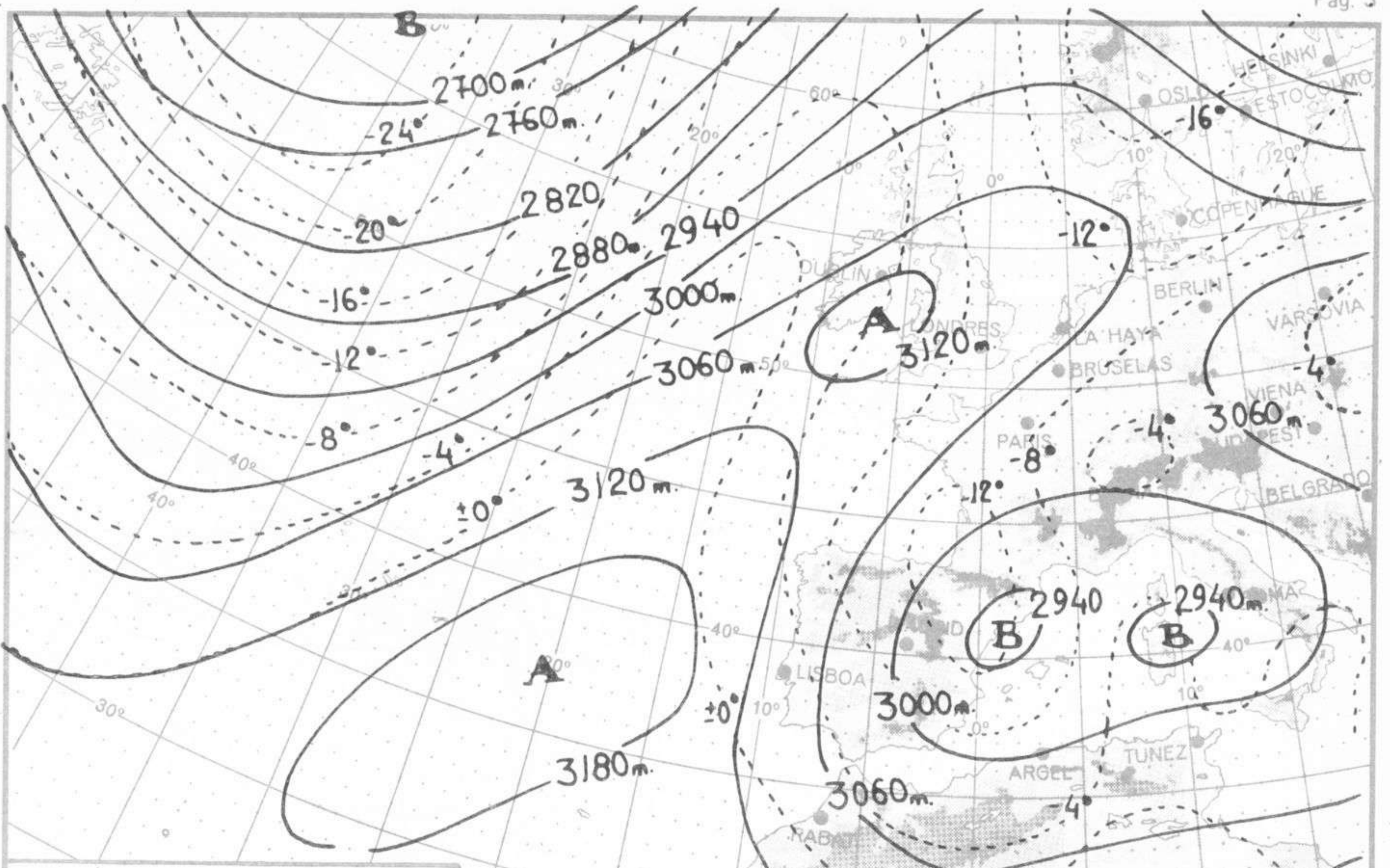
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	11	6	ip		2.7	Navacerrada	-4	-7	15		0.0	Castellón ...	15	6			7.9
Monteventoso						Madrid/Barajas	10	-2			8.3	Valencia (A)	15	4			6.2
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	10	-3			7.5	Valencia ...	16	5			7.3
Lugo (P.C.) ...	9	-2	2	ip	4.6	Madrid (Retiro)	10	-1			7.6	Alicante (A)	16	6			6.6
Santiago de C.	10	4			6.5	Guadalajara...	10	-2	ip		6.3	Alicante ...	16	7			7.3
Pontevedra ...	12	3			5.3	Toledo ...	11	-1			8.5	Murcia (A) ...	15	4			7.0
Vigo (A) ...	11	2			6.8	Cuenca ...	7	-6			8.0	Murcia ...	15	6			6.8
Vigo ...	12	5			6.9	Molina de A.	5	-7			6.7	Cartagena ...	12	6			
Orense ...						Ciudad Real	10	-1			4.8	San Javier ...	14	5			4.3
Ponferrada ...	8	-1			5.6	Albacete (A)	9	-4			4.4	Sevilla (A) ...	18	7			7.8
Avilés (A) ...	10	3	1	ip	0.7	Cáceres ...	12	2				Córdoba (A)	16	4			8.4
Gijón ...	11	4	1	2	0.9	Badajoz (A)	14	2			8.3	Jaén ...		1			6.2
Oviedo ...	7	2	6	1	0.0	Vitoria (A) ...	5	2	10	ip	0.0	Granada (A)	10	-1			6.0
Santander (A)	11	4	5	2	0.0	Logroño ...	6	3	3		0.0	Huelva ...	17	7			8.3
Santander ...	11	8	5	2	0.7	Logroño (A)	6	3	ip		0.0	Jerez de la F.(A)	15	5			9.8
Bilbao (A) ...	8	5	17	ip	0.0	Pamplona ...	7	2			5.2	Cádiz ...	15	8			8.2
San Sebastián	6	3	11		0.0	Huesca (A) ...	12	-1			8.4	Tarifa ...	14	11			8.5
S.Sebastián (A)	7	4	1		0.0	Daroca ...	7	-3			7.3	Málaga (A) ...	16	7			8.5
León (A) ...	7	-2			5.6	Zaragoza (A)	9	3			X	Almería (A)	16	7			6.5
Zamora ...	10	0			6.1	Zaragoza ...	11	4				Palma de M.(A)	15	10		ip	6.7
Palencia ...	5	0			2.8	Calamocha ...	5	-6			5.7	Mahón (A) ...	12	7		3	1.8
Burgos (A) ...	5	0	ip	ip	5.4	Teruel ...	7	-4				Ibiza (A) ...	14	9		8	2.3
Burgos ...	5	1	ip		5.4	Lérida ...	11	3			7.2	S.C.de Tenerife	21	17	1		1.6
Valladolid (A)	7	-1	4		5.2	Gerona (A) ...	9	5		ip	0.0	Tenerife Norte(A)	16	11	5		5.2
Valladolid ...	8	1	2		4.8	Barcelona ...	14	7		ip		Tenerife Sur (A)		17			2.9
Soria ...	4	-1	ip		4.6	Barcelona (A)	15	7		ip	6.9	Izaña ...	8	1			8.9
Salamanca ...	9	-1	1		3.7	Reus (A) ...	15	7			8.0	Las Palmas (A)	21	16	ip		3.4
Salamanca (A)	7	-1	3		3.4	Tarragona ...	14	6			8.5	Fuerteventura(A)	21				
Avila ...						Tortosa ...	13	6			7.6	Lanzarote (A)	22	16			5.8
Segovia ...	3	-3	3		0.7	Montseny ...	0	-3	ip		1.7	La Palma (A)	23	16			0.6
												Hierro (A) ...		17			
												Ceuta ...	15	9			9.6
												Melilla ...	16	10	ip		3.3

NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

**INFORMACION GENERAL.**- Baja de 976 mb. en 62° N 42° W. Anticiclón de 1035 mb. en 53° N 5° E extendiéndose hacia el sur hasta la Península Ibérica dando presiones superiores a 1 028 mb. en el Cantábrico. En altura dorsal anticiclónica sobre las islas Británicas dando sobre la Península Ibérica vientos del NE. de intensidad moderada excepto en el extremo sur donde giran al NW. arreciando en intensidad. Isoceros: Madrid 1050 m. La Coruña 1200 m. Palma 1700 m. Tenerife 3850 m. Lisboa 2500 m. Gibraltar 1700 m.

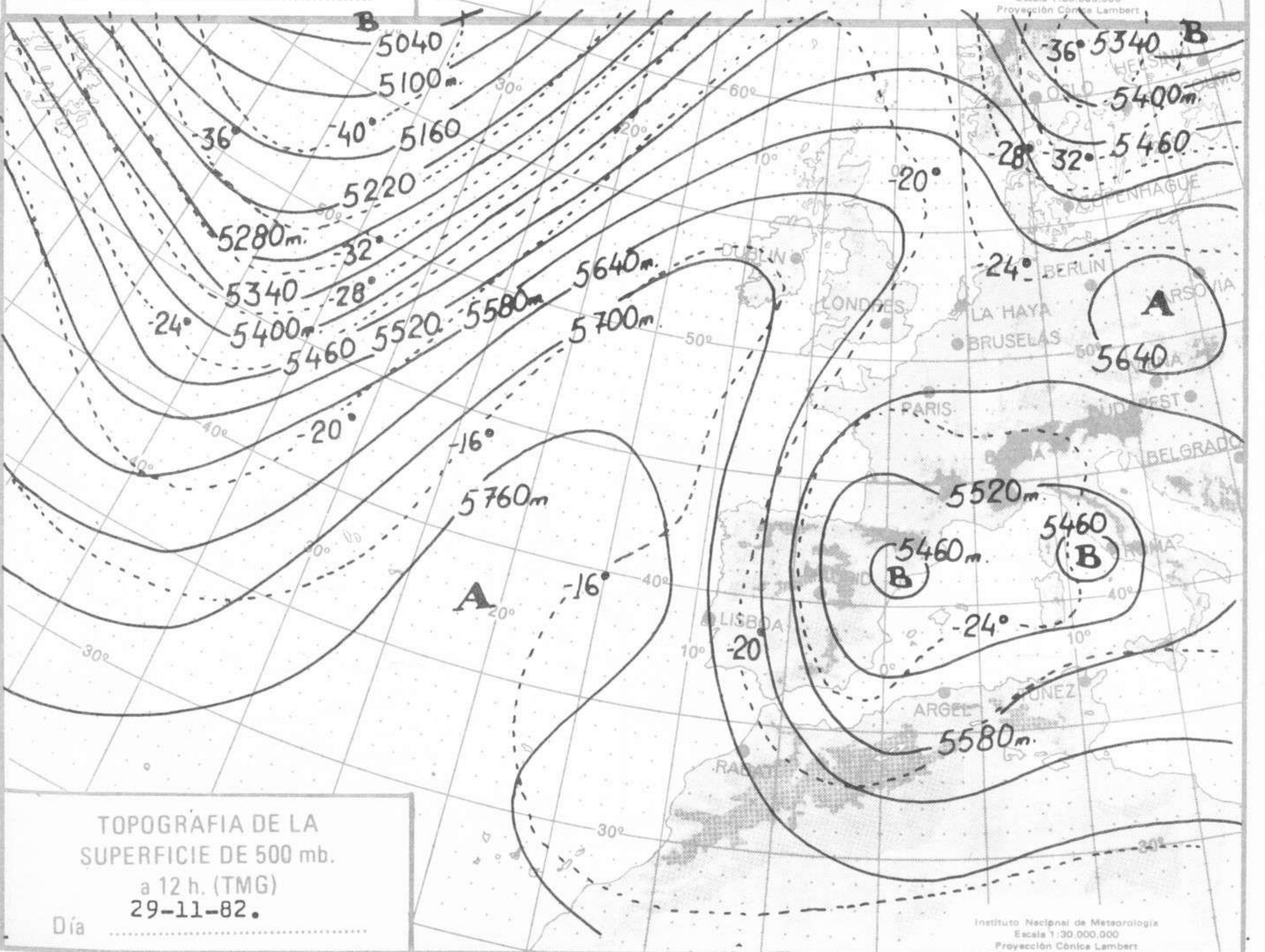
Durante el día de ayer fueron frecuentes los chubascos en el Cantábrico de intensidad débil o moderada, con tormentas en Asturias. En el resto de Galicia y alto Ebro, hubo chubascos dispersos. En el Duero nevó con intensidad débil y hubo lloviznas débiles en Canarias. En el sistema Central, nevó con intensidad moderada a fuerte y débilmente en los Pirineos. La noche pasada ha habido chubascos aislados en Galicia, Cantábrico, Baleares y y ha llovido débilmente en Cataluña y Canarias. Ha helado en el Duero, Centro y La Mancha.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)  
Día 29-11-82.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)  
Día 29-11-82.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

