



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 30 de SEPTIEMBRE de 1984 Núm. 274

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

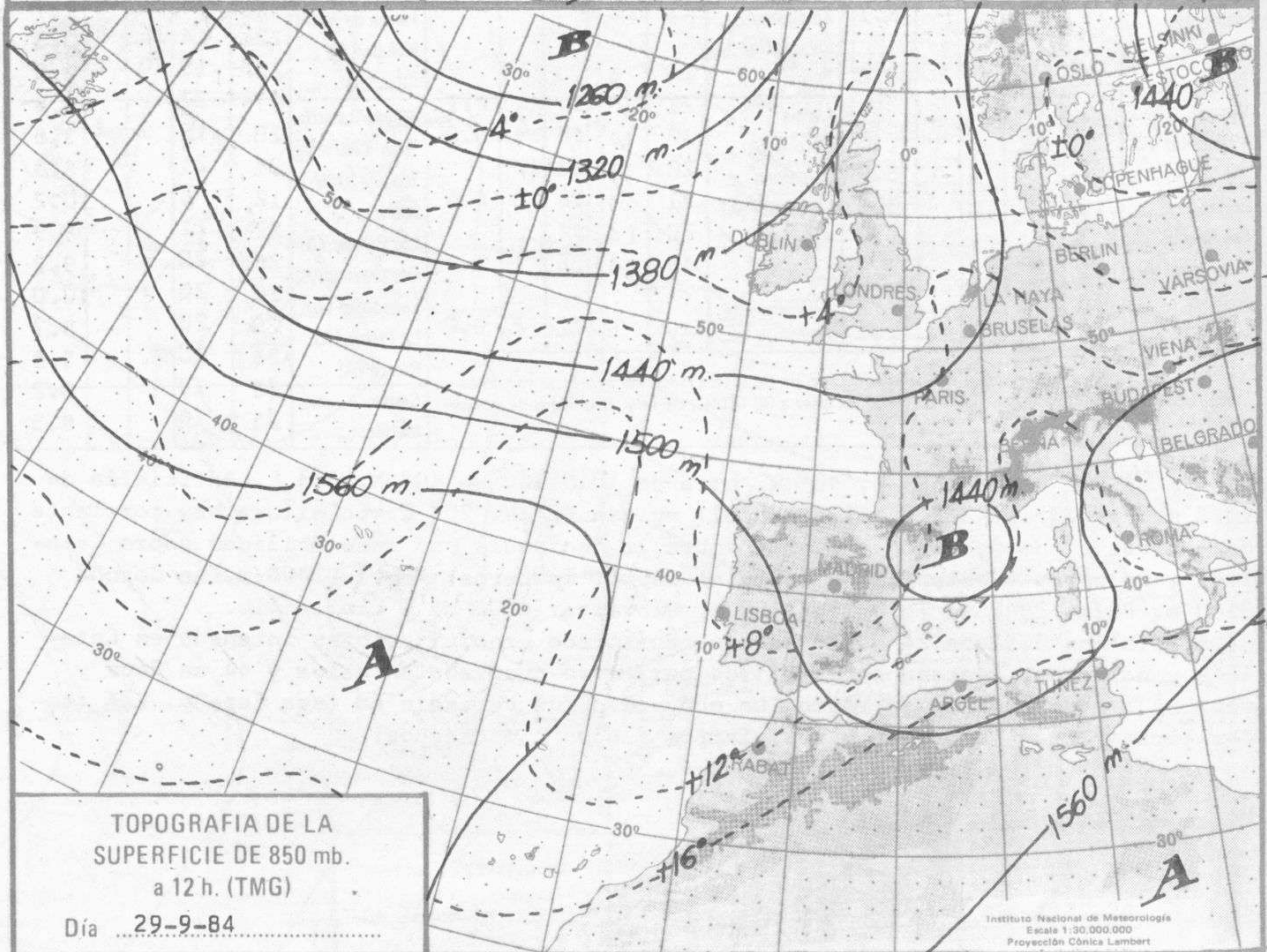
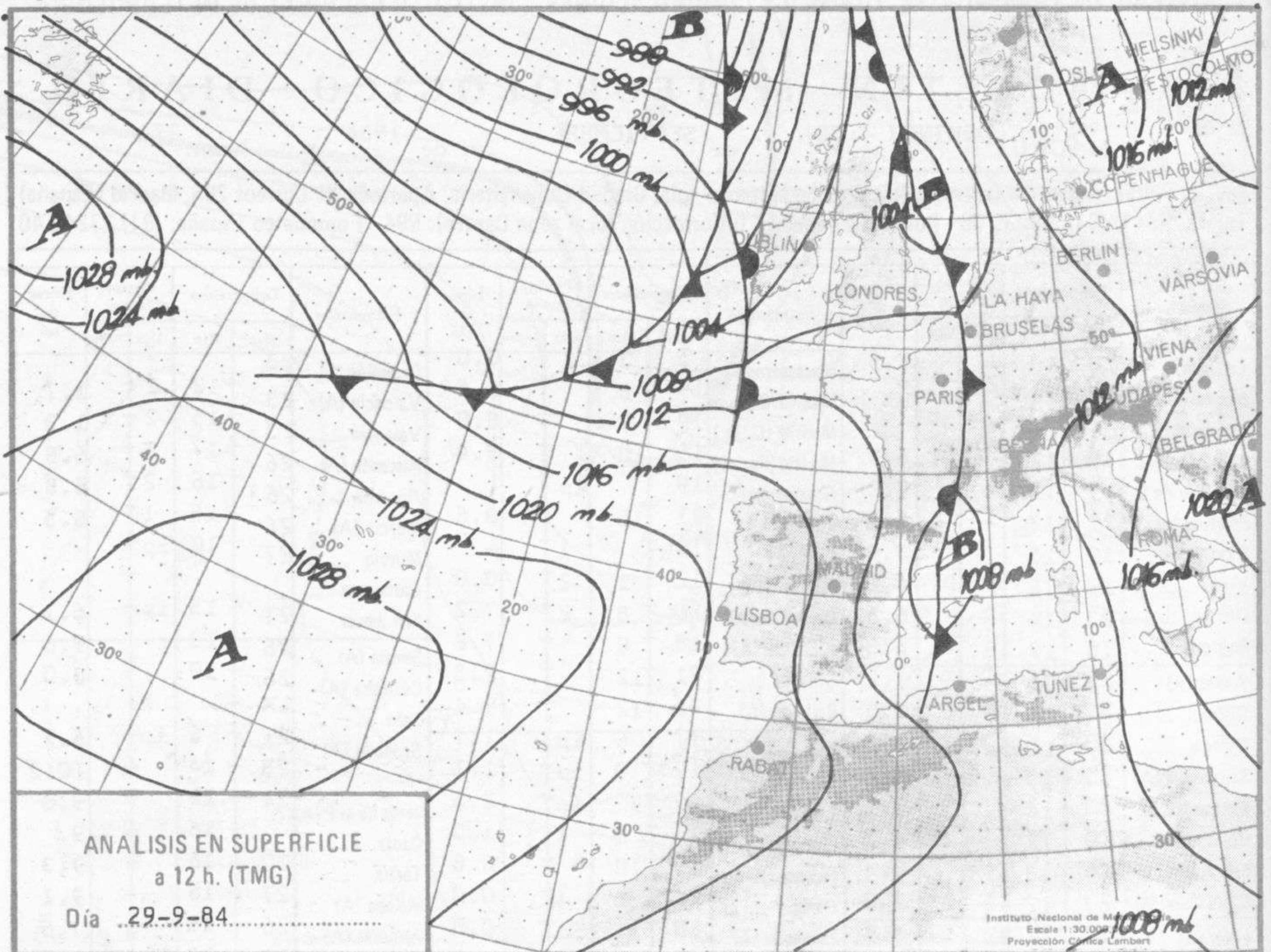
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	16	1		5.5	Navacerrada	5	3	1		0.0	Castellón ...	23		7		
Monteventoso	18	14	2			Madrid/Barajas	19	5			6.6	Valencia (A)	23	12	2		1.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	19	7			8.0	Valencia ...	23	15	2	1	1.3
Lugo (P.C.) ...	19	12	3	ip	6.9	Madrid (Retiro)	19	10			8.8	Alicante (A)	26	17	1		6.8
Santiago de C.	19	13		ip	5.2	Guadalajara...	19		ip			Alicante ...	26	16	2		6.8
Pontevedra ...	21	17	1		5.5	Toledo ...	21	10			3.6	Murcia (A) ...	26	15	1		6.5
Vigo (A) ...	19	15			3.9	Cuenca ...	16		1			Murcia ...	27	10	ip		
Vigo ...	19	16	ip		4.8	Molina de A.	12	1	2		0.0	Cartagena ...					
Orense ...	23	14	ip		6.4	Ciudad Real	20	8	2		7.2	San Javier ...	27	15	ip		6.1
Ponferrada ...	18	12	ip		4.3	Albacete (A)	18	8			7.8	Sevilla (A) ...	26	13			9.6
Avilés (A) ...	19	13	1		7.2	Cáceres ...	21	12			9.5	Córdoba (A)	26	10			8.0
Gijón ...	20	14	ip		7.3	Badajoz (A)	25	12			9.4	Jaén ...	X		2		
Oviedo ...	20	13	ip		5.3	Vitoria (A) ...	17	6	ip		1.7	Granada (A)	21	6	ip		6.2
Santander (A)	20	13			8.3	Logroño ...	19	9	ip		1.1	Huelva ...	25	14			10.2
Santander ...	20	14			7.1	Logroño (A)	19	9	ip		2.3	Jerez de la F.(A)	24	12			9.8
Bilbao (A) ...	20	11		3	4.5	Pamplona ...	16	8	1		1.0	Cádiz ...		16			9.
San Sebastián	16	13	9		0.4	Huesca (A) ...	19	10			0.8	Tarifa ...	20	18			9.3
S.Sebastián (A)	20	12	16		2.0	Daroca ...	14	5	4		0.0	Málaga (A) ...	27	16			9.1
León (A) ...	17	9	ip		4.8	Zaragoza (A)	18	11	ip		0.0	Almería (A)	26	15			7.5
Zamora ...	19	11			8.1	Zaragoza ...	19	12	2			Palma de M.(A)	23	15	37	8	1.7
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	22	14	16	8	0.5
Burgos (A) ...	16	2	1		6.0	Teruel ...	14	4	2			Ibiza (A) ...	23	15	10	4	2.0
Burgos ...						Lérida ...	21	10	ip		2.2	S.C.de Tenerife	27	22			5.8
Valladolid (A)	18	5			7.0	Gerona (A) ...	18	14	42	4	0.0	Tenerife Norte(A)	20	16	1	1	3.8
Valladolid ...	19	7			5.9	Barcelona ...	20	14	27	ip		Tenerife Sur (A)	27	21			6.0
Soria ...	16	4			3.6	Barcelona (A)	21	14	14	3	0.0	Izaña ...	12	6			10.2
Salamanca ...						Reus (A) ...	20	14	44			Las Palmas (A)	27	21			9.9
Salamanca (A)	18	8			7.9	Tarragona ...	19	14	36	1	1.4	Fuerteventura(A)	26	20			9.2
Avila ...	15	5			3.8	Tortosa ...						Lanzarote (A)	28	20			10.0
Segovia ...	15	7	ip		2.1	Montseny ...	10	5	41	2	0.0	La Palma (A)	26	20			8.7
												Hierro (A) ...	26	20			5.8
												Ceuta ...	23	19			8.2
												Melilla ...	25	18			8.5

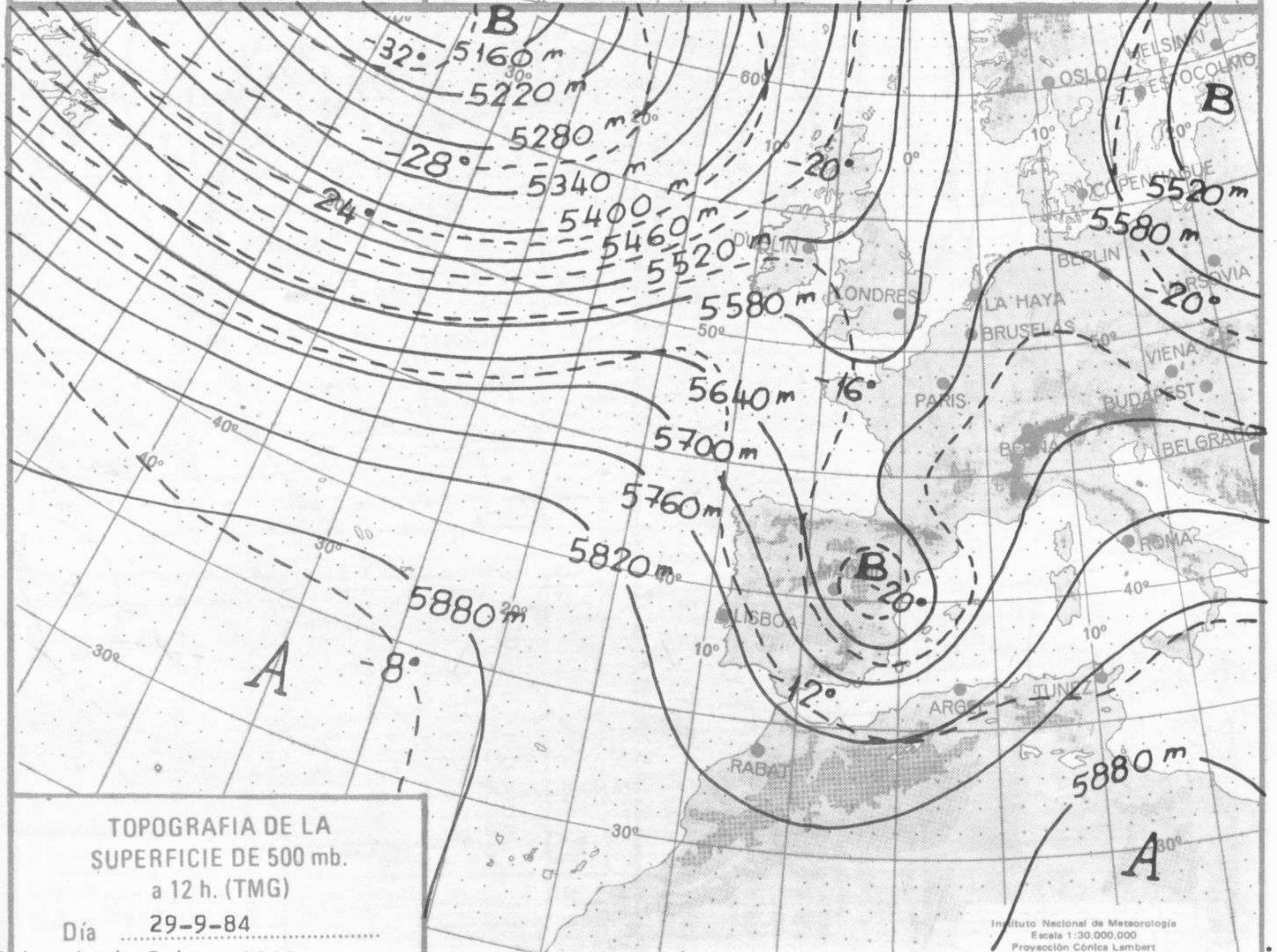
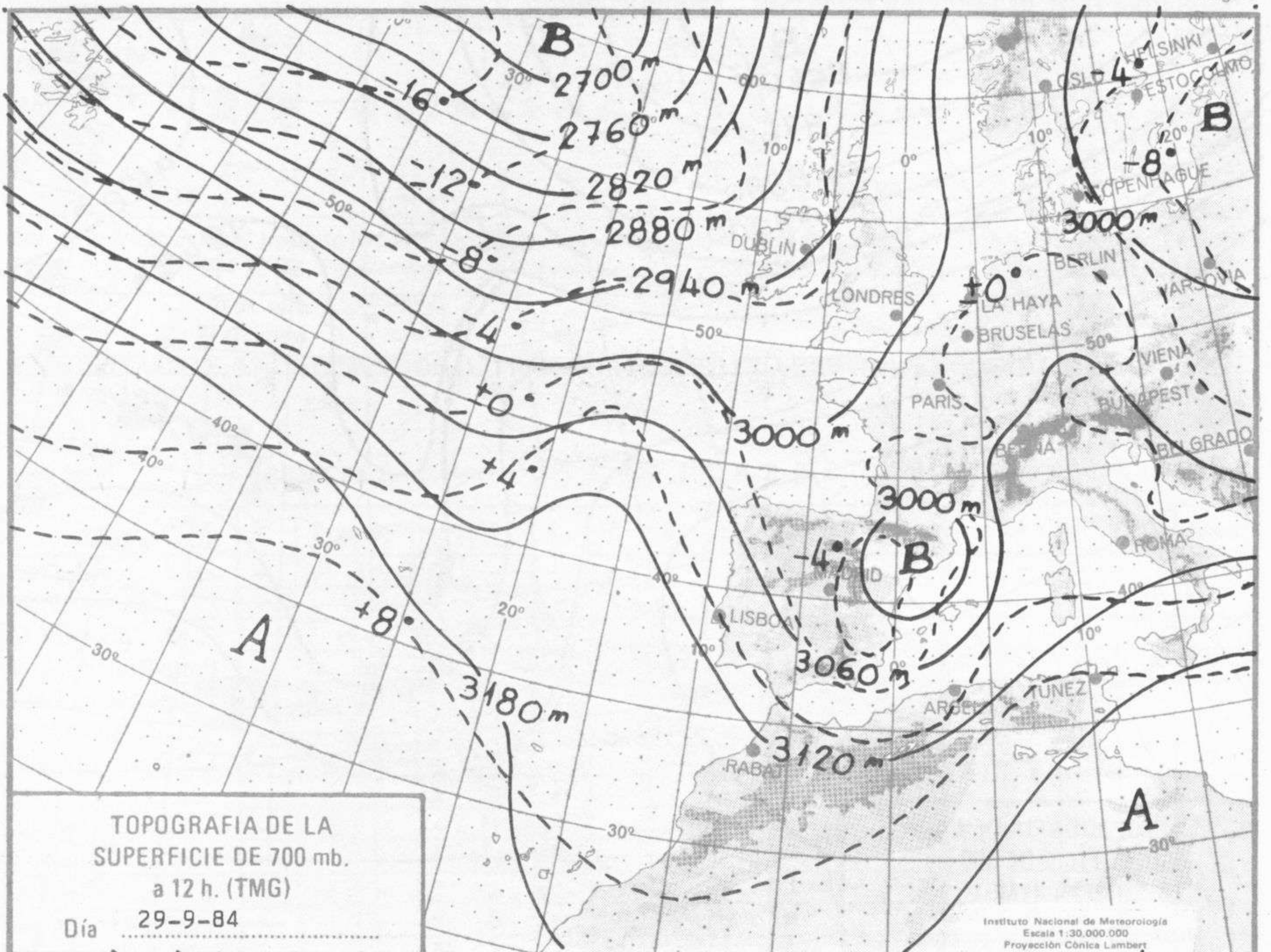
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

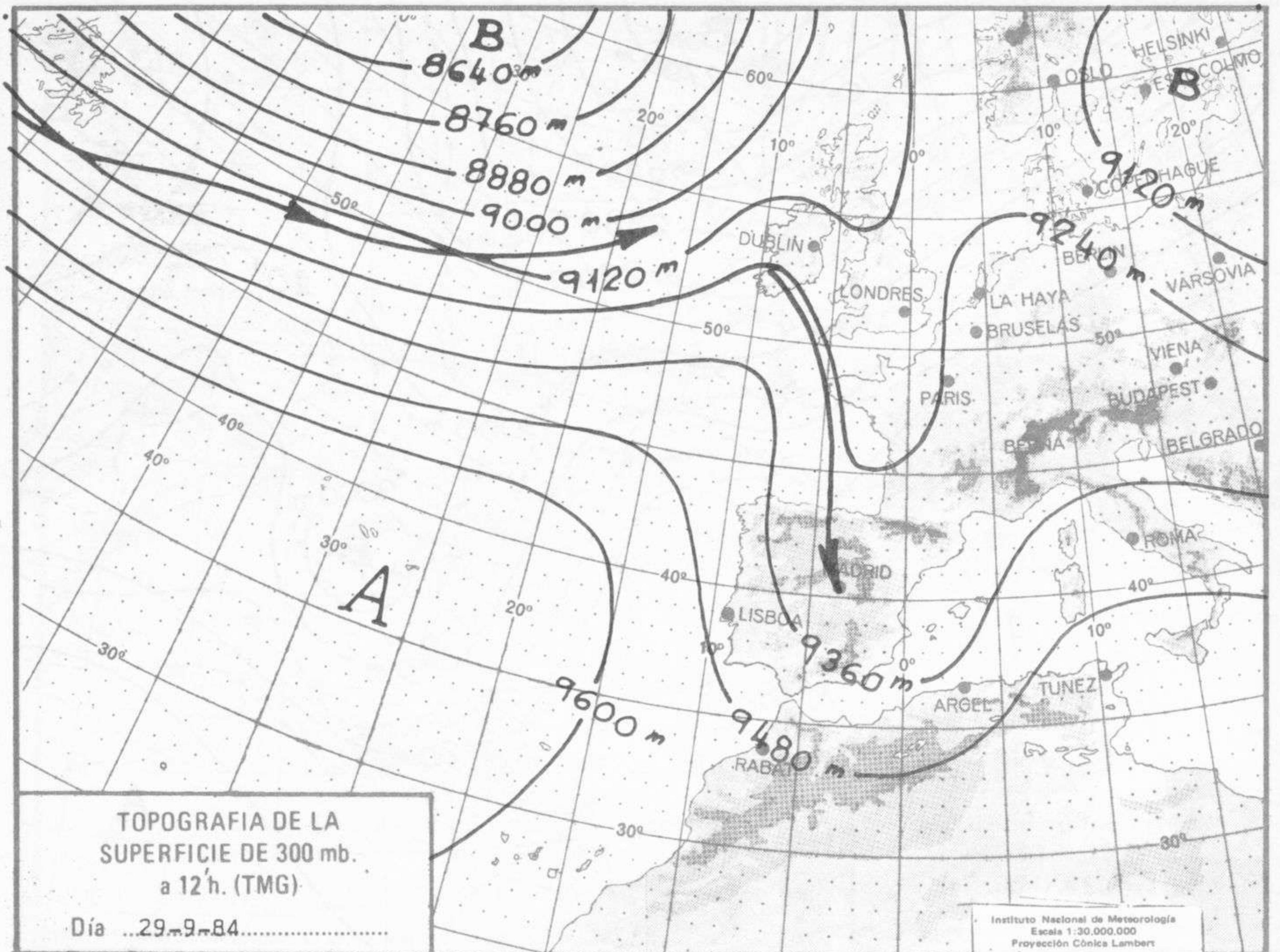
INFORMACION GENERAL

Baja de 981 mb. en 65° N. 40° W. otra de 1010 mb. en 40° N. 07° E. Anticiclón de 1026 mb. en 33° N. 33° W. otro de 1017 mb. en 45° N. 20° E. En altura hay corriente del Noroeste de moderada a fuerte sobre la Península con inestabilidad sobre Cataluña y Baleares y estabilidad sobre el resto. Isoceros: Madrid 3400 m. La Coruña 3180 m. Palma 2860 m. Tenerife 4600 m. Gibraltar 4100 m. y Lisboa NIL.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones intensas en Cataluña y Baleares, destacando 45 litros por metro cuadrado en Palma y 44 en Reus y débiles o moderadas en el resto. La nubosidad fué variable en toda España. Las temperaturas fueron moderadas y los vientos flojos o moderados.



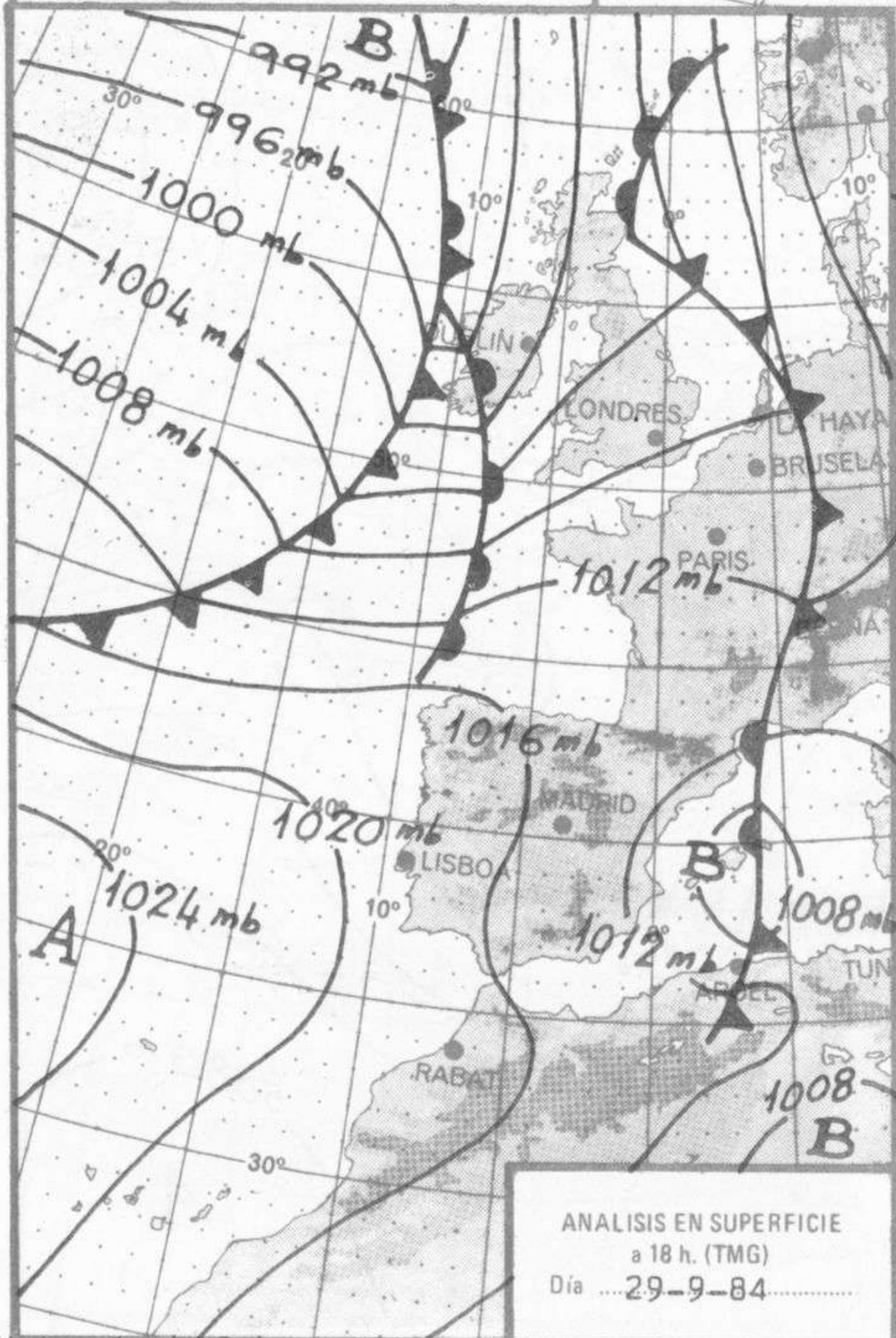




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

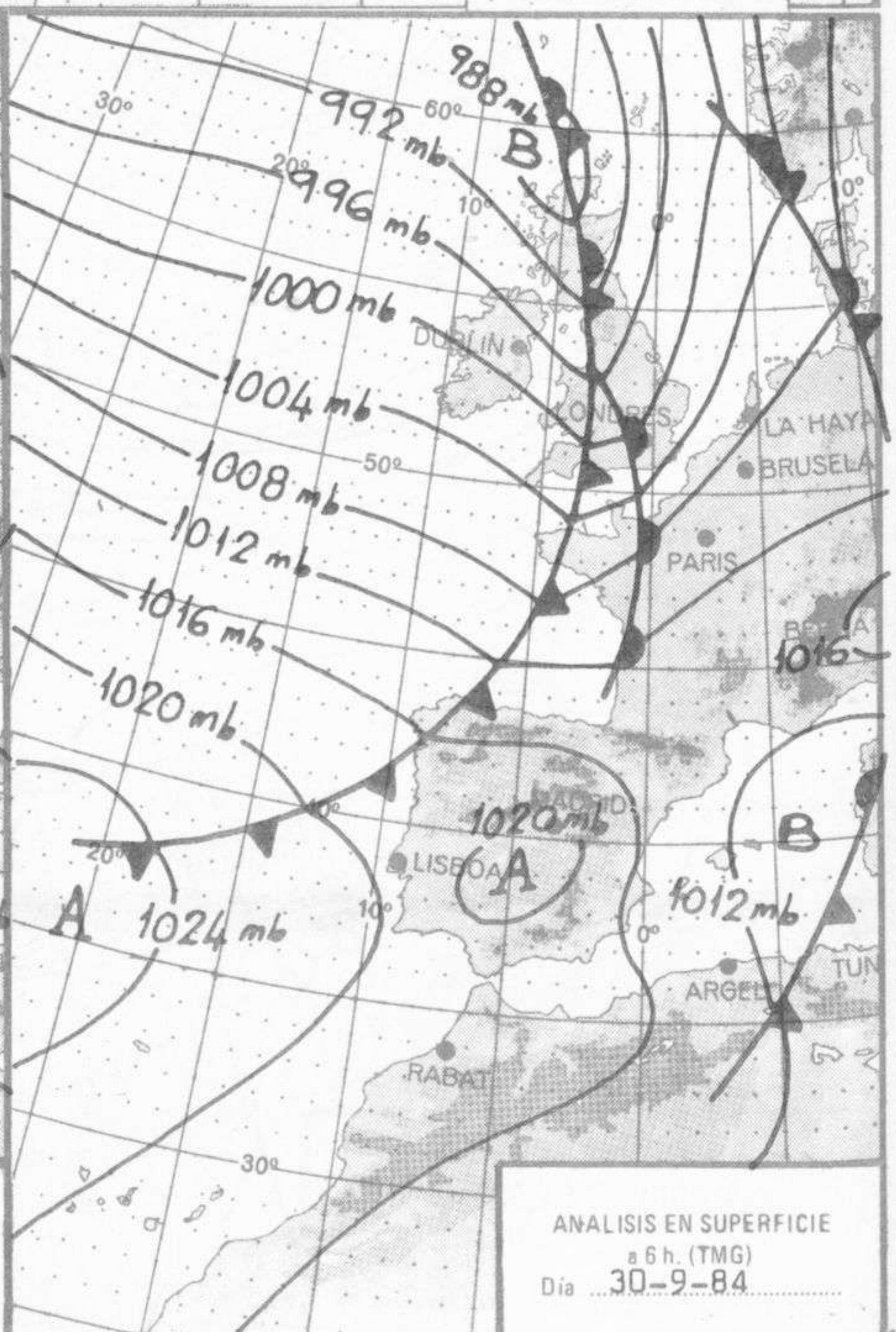
Día ..29-9-84.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día29-9-84.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día30-9-84.....