



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 16 de OCTUBRE de 1.984. Núm. 290.

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

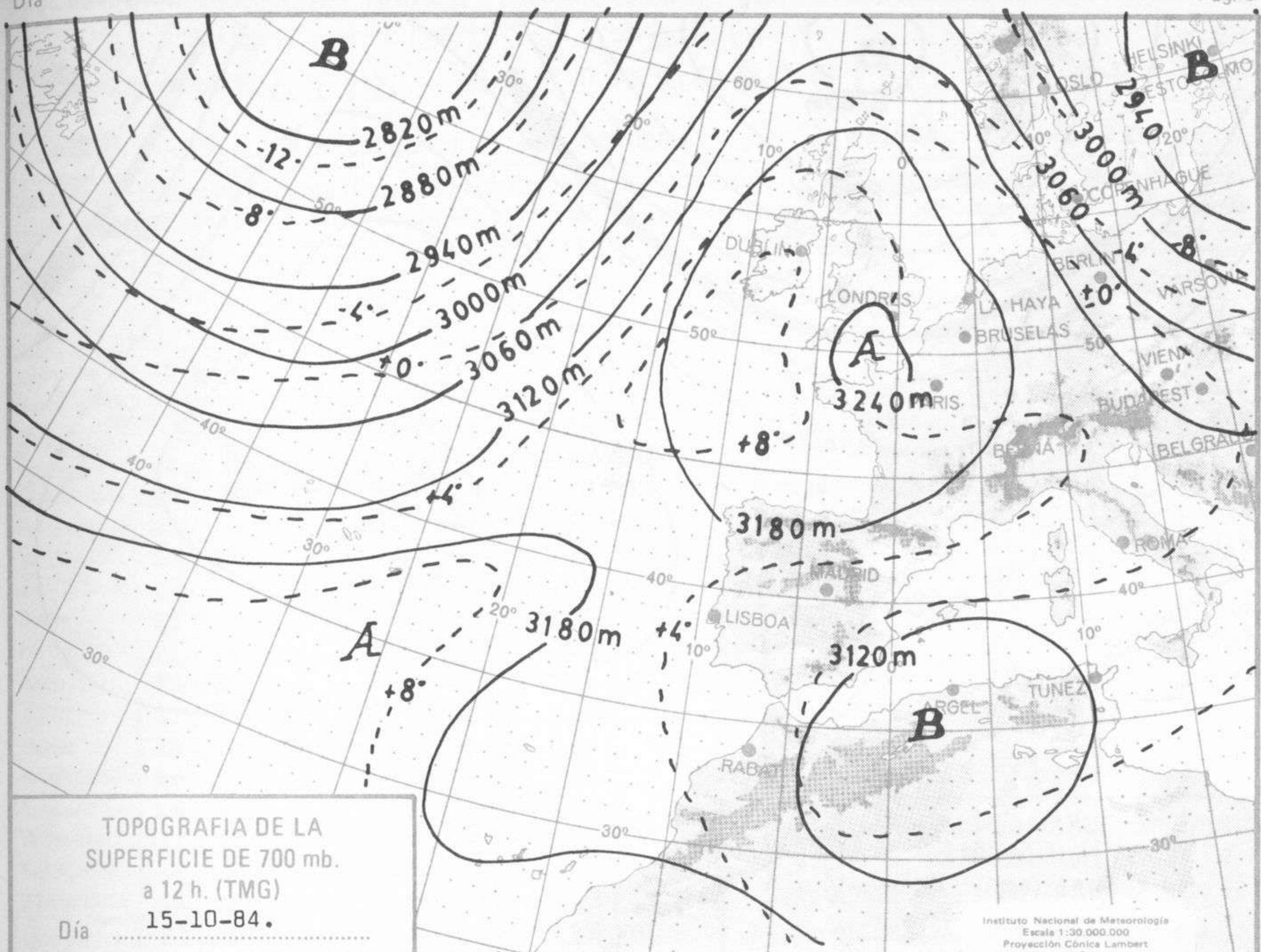
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	14	12	-	-	2.0	Navacerrada	15	8	-	-	9.8	Castellón ...	24	12	-	-	8.8
Montevitoso	21	11	-	-		Madrid/Barajas	23	5	-	-	9.7	Valencia (A)	24	10	-	-	9.0
El Ferrol ...			-	-		Madrid (C.Un.)	23	6	-	-	9.0	Valencia ...	23	12	-	-	8.7
Lugo (P.C.) ...	24	1	-	-	9.8	Madrid (Retiro)	22	10	-	-	9.3	Alicante (A)	25	14	-	-	8.4
Santiago de C.	24	5	-	-	10.4	Guadalajara...	23	6	-	-	9.5	Alicante ...	24	12	-	-	7.7
Pontevedra ...	22	9	-	-	8.1	Toledo ...	24	7	-	-	1.5	Murcia (A) ...	25	12	-	-	7.6
Vigo (A) ...	22	11	-	-	8.0	Cuenca ...	21	4	-	-	10.2	Murcia ...	25	11	-	-	6.8
Vigo ...	21	14	-	-	9.4	Molina de A.	21	-1	-	-	9.2	Cartagena ...	21	14	-	-	
Orense ...	26	5	-	-	7.3	Ciudad Real	22	7	-	-	8.4	San Javier ...	23	13	-	-	7.0
Ponferrada ...	21	7	-	-	9.4	Albacete (A)	20	5	-	-	8.0	Sevilla (A) ...	27	10	-	-	9.4
Avilés (A) ...	19	12	-	-	8.0	Cáceres ...	26	11	-	-	9.5	Córdoba (A)	26	10	-	-	9.5
Gijón ...	17	14	-	-	9.0	Badajoz (A)	27	9	-	-	10.0	Jaén ...	26	13	-	-	
Oviedo ...	24	10	-	-	4.9	Vitoria (A) ...	22	4	-	-	9.1	Granada (A)	24	6	-	-	8.8
Santander (A)	20	14	-	-	7.1	Logroño ...	23	8	-	-	9.2	Huelva ...	27	12	-	-	10.2
Santander ...	20	15	-	-	7.6	Logroño (A)	24	10	-	-	9.6	Jerez de la F.(A)	27	13	-	-	10.2
Bilbao (A) ...	24	14	-	-	6.8	Pamplona ...	23	7	-	-	9.2	Cádiz ...	25	16	-	-	9.6
San Sebastián	21	12	-	-	7.8	Huesca (A) ...	23	12	-	-	9.4	Tarifa ...	20	19	-	-	4.3
S.Sebastián (A)	22	10	-	-	9.1	Daroca ...	23	3	-	-	9.0	Málaga (A) ...	23	14	-	-	8.7
León (A) ...	24	7	-	-	8.5	Zaragoza (A)	23	8	-	-	9.3	Almería (A)	25	15	ip	-	4.0
Zamora ...	23	9	-	-	10.0	Zaragoza ...	23	8	-	-	8.2	Palma de M.(A)	24	10	-	-	8.0
Palencia ...			-	-		Calamocha ...	22	-1	-	-	8.2	Mahón (A) ...	22	14	-	-	8.2
Burgos (A) ...	22	2	-	-	9.4	Teruel ...			-	-		Ibiza (A) ...	24	14	-	-	7.6
Burgos ...	23		-	-		Lérida ...	25	7	-	-	9.0	S.C.de Tenerife	27	21	-	-	7.0
Valladolid (A)	23	5	-	-	10.0	Gerona (A) ...	22	8	-	-	8.6	Tenerife Norte(A)	26	14	-	-	4.9
Valladolid ...	25	5	-	-	8.2	Barcelona ...	23	14	-	-		Tenerife Sur (A)	34	24	-	-	0.0
Soria ...	21	3	-	-	9.6	Barcelona (A)	24	11	-	-	8.6	Izaña ...	16	10	-	-	9.8
Salamanca ...			-	-		Reus (A) ...	23	12	-	-	8.5	Las Palmas (A)	28	21	-	-	5.4
Salamanca (A)	23	4	-	-	8.8	Tarragona ...	21	14	-	-	7.7	Fuerteventura(A)	26	21	-	-	6.0
Avila ...	21	4	-	-	10.0	Tortosa ...	26	11	-	-	8.9	Lanzarote (A)	30	19	-	-	7.7
Segovia ...	22	7	-	-	10.6	Montserrat ...	14	8	-	-	7.0	La Palma (A)	26	21	-	-	8.5
												Hierro (A) ...	26	20	-	-	3.0
												Ceuta ...	25	17	-	-	5.2
												Melilla ...	22	18	ip	-	5.2

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.

.- Anticiclón de 1030 mb en 51° N 06° E dando presiones superiores a 1024 mb en el extremo norte peninsular. Otro de 1025 mb en Azores. Baja de 996 mb en 58° N 29° W. En altura dorsal anticiclónica dando sobre la Península vientos de levante de moderados a fuertes en la mitad sur peninsular y moderados del norte en el resto. Isoceros: Gibraltar 3500 m. Palma 3540 m. La Coruña 4580 m. Madrid 3650 m. Tenerife 4100 m.

Durante las últimas 24 horas, ha predominado el cielo despejado en todas las regiones. Sólo ha habido intervalos nubosos en el sudeste y región del Estrecho y bancos de niebla en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y litoral catalán. Ha soplado levante moderado en el Estrecho.



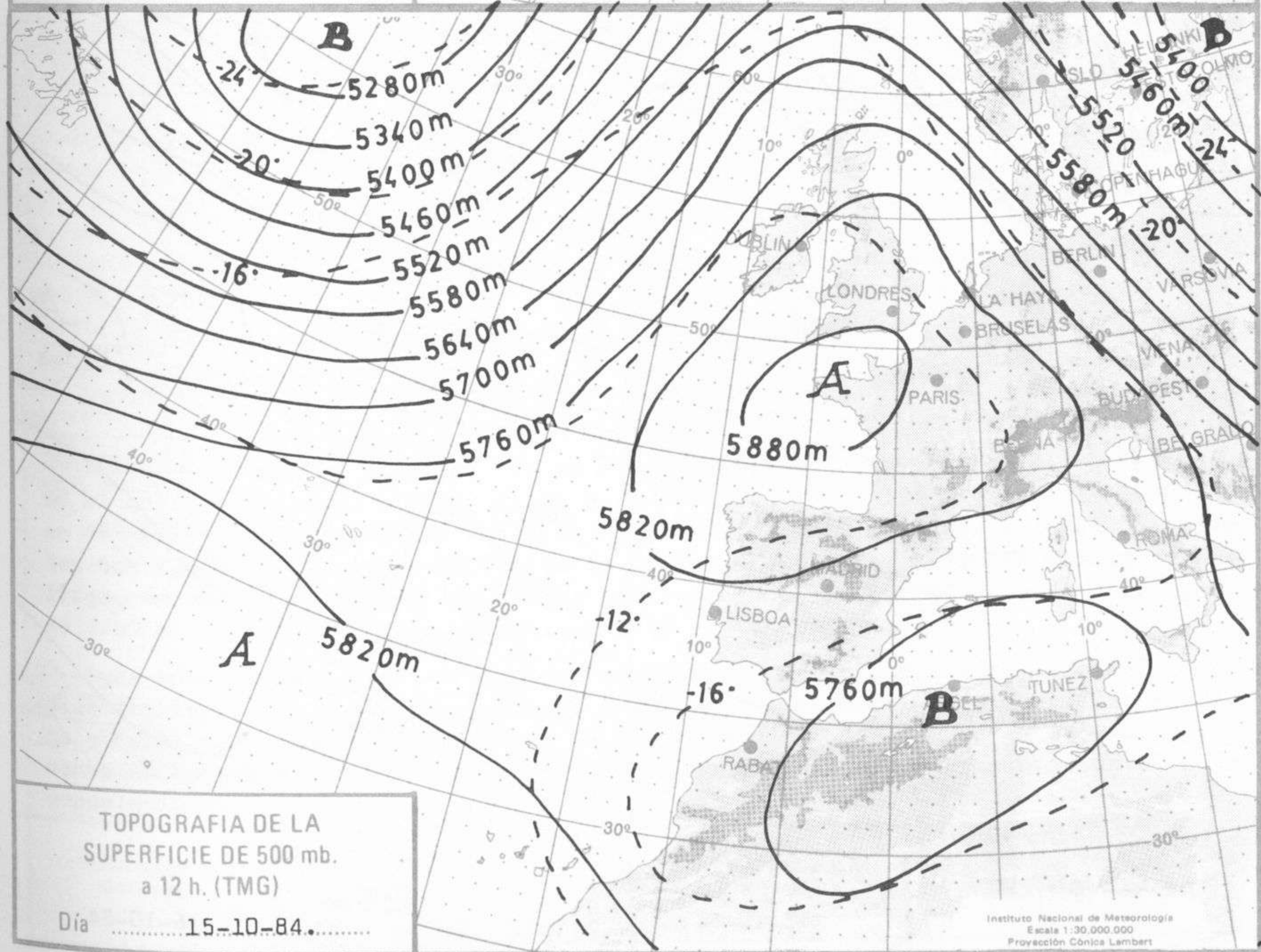
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb.

a 12 h. (TMG)

Día 15-10-84.

Día

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb.

a 12 h. (TMG)

Día 15-10-84.

Día

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

