



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 26 de NOVIEMBRE de 1.984. Núm. 331.

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

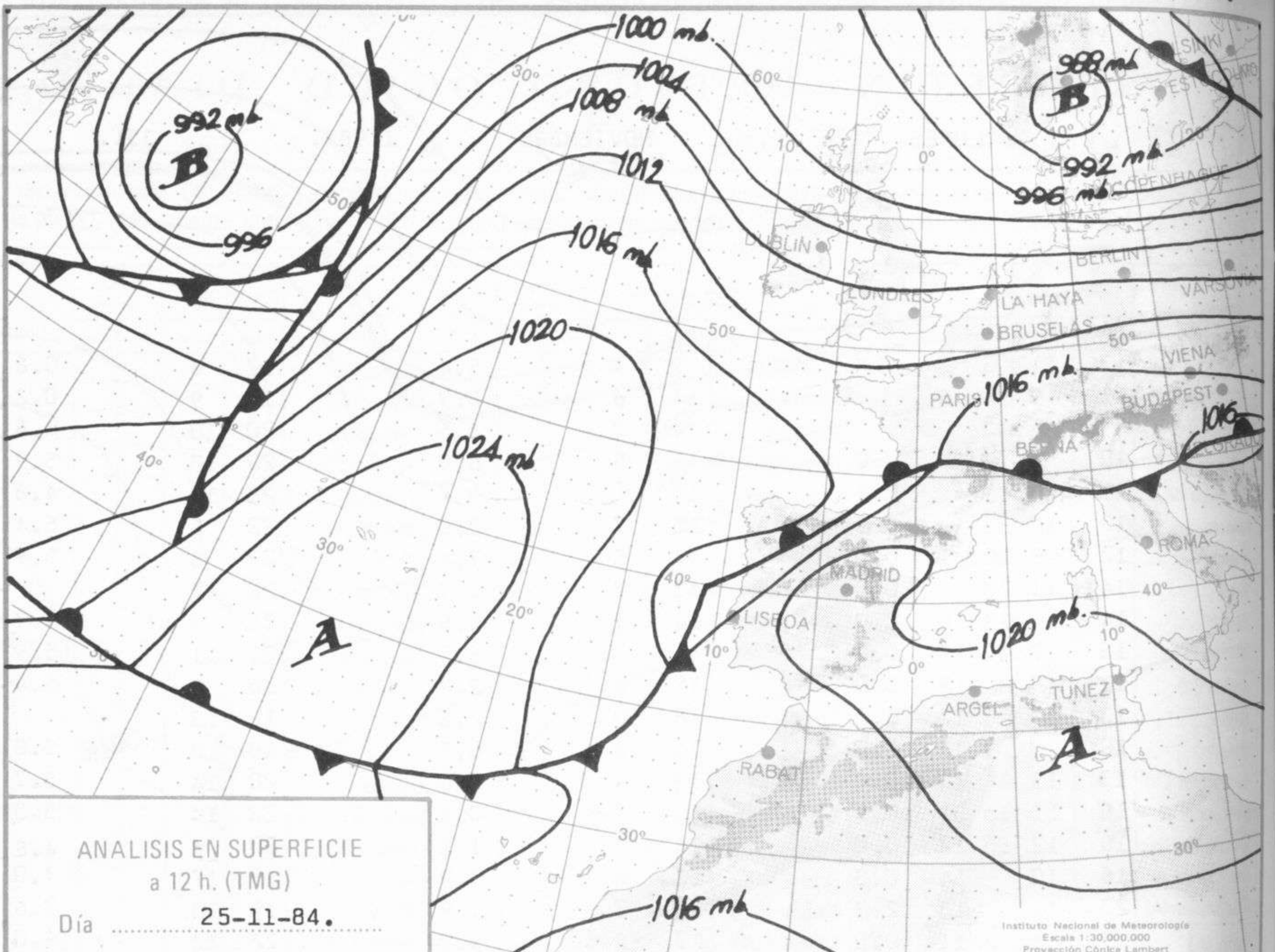
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Max.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	11	3	2	0.3	Navacerrada	9	4			5.4	Castellón ...	17	8			0.8
Monteventoso	11	9	4	3		Madrid/Barajas	14	6			5.7	Valencia (A)	19	9			0.2
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	14	7			4.5	Valencia ...	20	10			0.6
Lugo (P.C.) ...	10	7	7	ip	0.0	Madrid (Retiro)	13	8			6.0	Alicante (A)	22	10			5.9
Santiago de C.	11	8	9		0.1	Guadalajara...	14	7			6.4	Alicante ...	25	11			4.8
Pontevedra ...	13	10	30	ip	0.7	Toledo ...	15	7			3.9	Murcia (A) ...	22	9			5.4
Vigo (A) ...	12	8	30	1	0.0	Cuenca ...	14	5			7.4	Murcia ...	22	8			5.6
Vigo ...	14	11	28		0.0	Molina de A.	13	2			4.7	Cartagena ...	20	12			
Orense ...	14	6	18	6	0.0	Ciudad Real	14	7			4.5	San Javier ...	21	9			4.7
Ponferrada ...	13	7	10	15	0.0	Albacete (A)	16	7			6.2	Sevilla (A) ...	21	11			5.9
Avilés (A) ...	11	9	20	12	0.0	Cáceres ...	18	8			2.8	Córdoba (A)	18	9			5.4
Gijón ...	13	10	8	12	0.0	Badajoz (A)	18	10			2.5	Jaén ...	16	15			
Oviedo ...	10	8	9	11	0.0	Vitoria (A) ...	15	8	1		0,5	Granada (A)	18	10	ip		5.8
Santander (A)	13	11		23	0.0	Logroño ...	13	7			0.0	Huelva ...	20	14			5.7
Santander ...	16	11	ip	31	0.1	Logroño (A)	13	7			0.1	Jerez de la F.(A)	23	14			5.5
Bilbao (A) ...	18	12	ip	12	0.0	Pamplona ...	14	8			1.1	Cádiz ...	20	17			4.8
San Sebastián	16	10		14	0.8	Huesca (A) ...	13	8			3.9	Tarifa ...	19	17			7.0
S.Sebastián (A)	20	12		13	2.7	Daroca ...	14	7			1.9	Málaga (A) ...	19	10			7.6
León (A) ...	9	5	2	11	0.0	Zaragoza (A)	17	8			3.9	Almería (A)	22	12			6.0
Zamora ...	16	9			1.5	Zaragoza ...	17	8				Palma de M.(A)	14	6			4.8
Palencia ...						Calamocha ...	18	4			2.8	Mahón (A) ...	18	10			6.0
Burgos (A) ...	11	6				Teruel ...						Ibiza (A) ...	19	11			4.8
Burgos ...						Lérida ...	13	4			0.0	S.C.de Tenerife	27	19			3.3
Valladolid (A)	13	6			2.1	Gerona (A) ...	18	5			4.3	Tenerife Norte(A)	24	14	ip		4.6
Valladolid ...	14	7			3.5	Barcelona ...	18	9				Tenerife Sur (A)	27	18			3.5
Soria ...	12	2			2.4	Barcelona (A)	21	8			5.2	Izaña ...	13	5			8.9
Salamanca ...						Reus (A) ...	18	8			5.0	Las Palmas (A)	26	19			8.0
Salamanca (A)	14	4			1.2	Tarragona ...	18	12			3.4	Fuerteventura(A)	27	19			7.1
Avila ...	15	5			2.8	Tortosa ...	18	8			4.3	Lanzarote (A)	26	18			6.1
Segovia ...	16	8			3.7	Montseny ...	10	5			5.8	La Palma (A)	23	19			4.7
												Hierro (A) ...	24	17			4.5
												Ceuta ...	20	15			4.6
												Melilla ...	22	16			5.9

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 1016 mb. en 38° N 08° W, otra de 995 mb. en 60° N 18° E, otra de 976 mb. en 54° N 37° W. Anticiclón de 1028 mb. en 38° N 20° W, otro de 1020 mb. en 40° N 02° W, otro de 1020 mb. en 35° N 15° E. En altura hay corriente del suroeste con estratificación inestable en el cuadrante noroeste y estable en el resto. Isoceros: Madrid 2890 m. La Coruña 2000 m. Palma 3000 m. Tenerife 3650 m. Gibraltar 3210 m.

Durante las últimas 24 horas, se han registrado precipitaciones intensas en Galicia, destacando 31 l/m<sup>2</sup> en Vigo (A) y Cantábrico con 32 l/m<sup>2</sup> en Asturias (A) y débiles o moderadas en puntos de Castilla-León, alto Ebro y Pirineos. La nubosidad ha sido abundante en las regiones citadas anteriormente y variable en el resto. Las temperaturas fueron suaves y los vientos flojos de dirección variable.

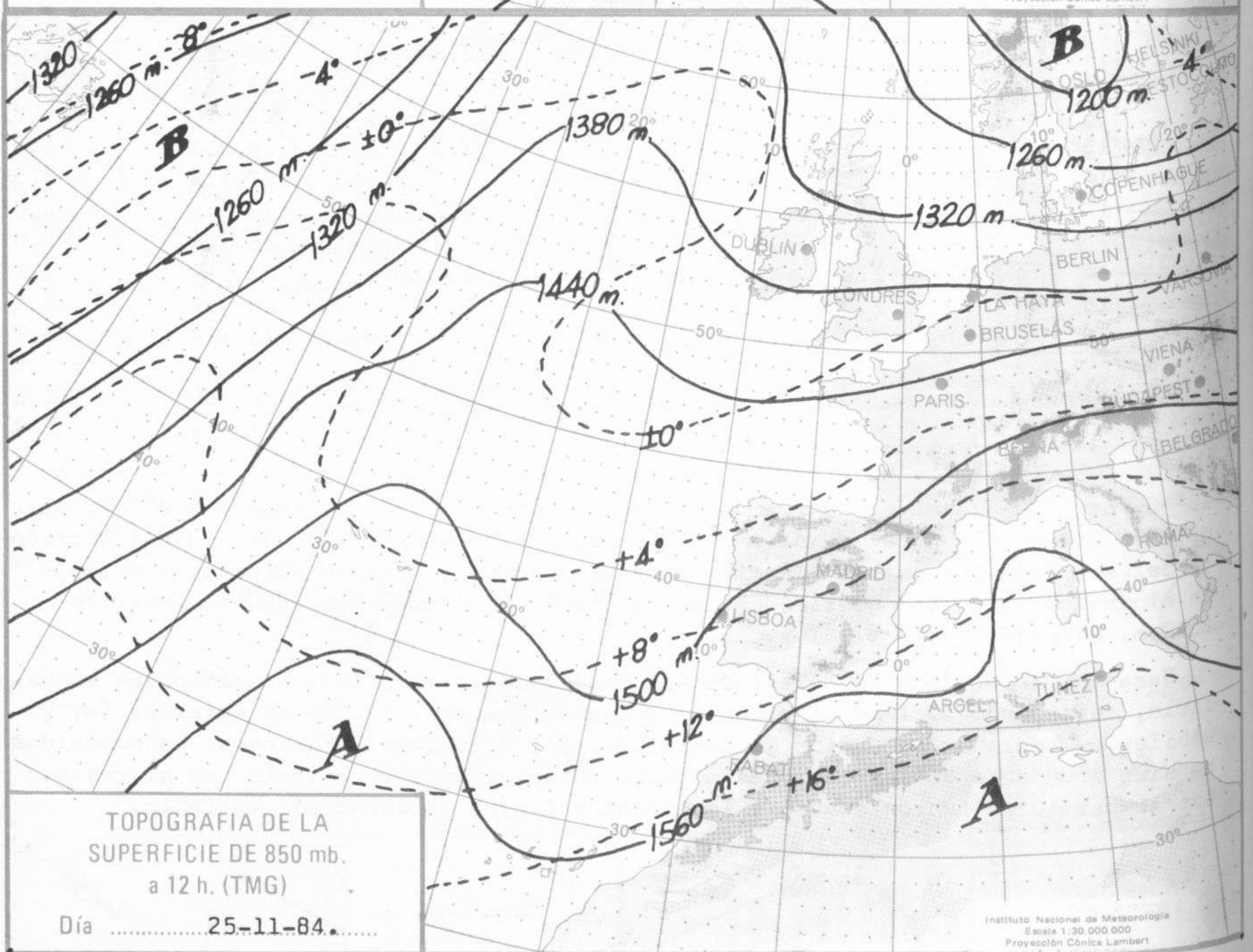




ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 25-11-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb. a 12 h. (TMG)

Día 25-11-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



