



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

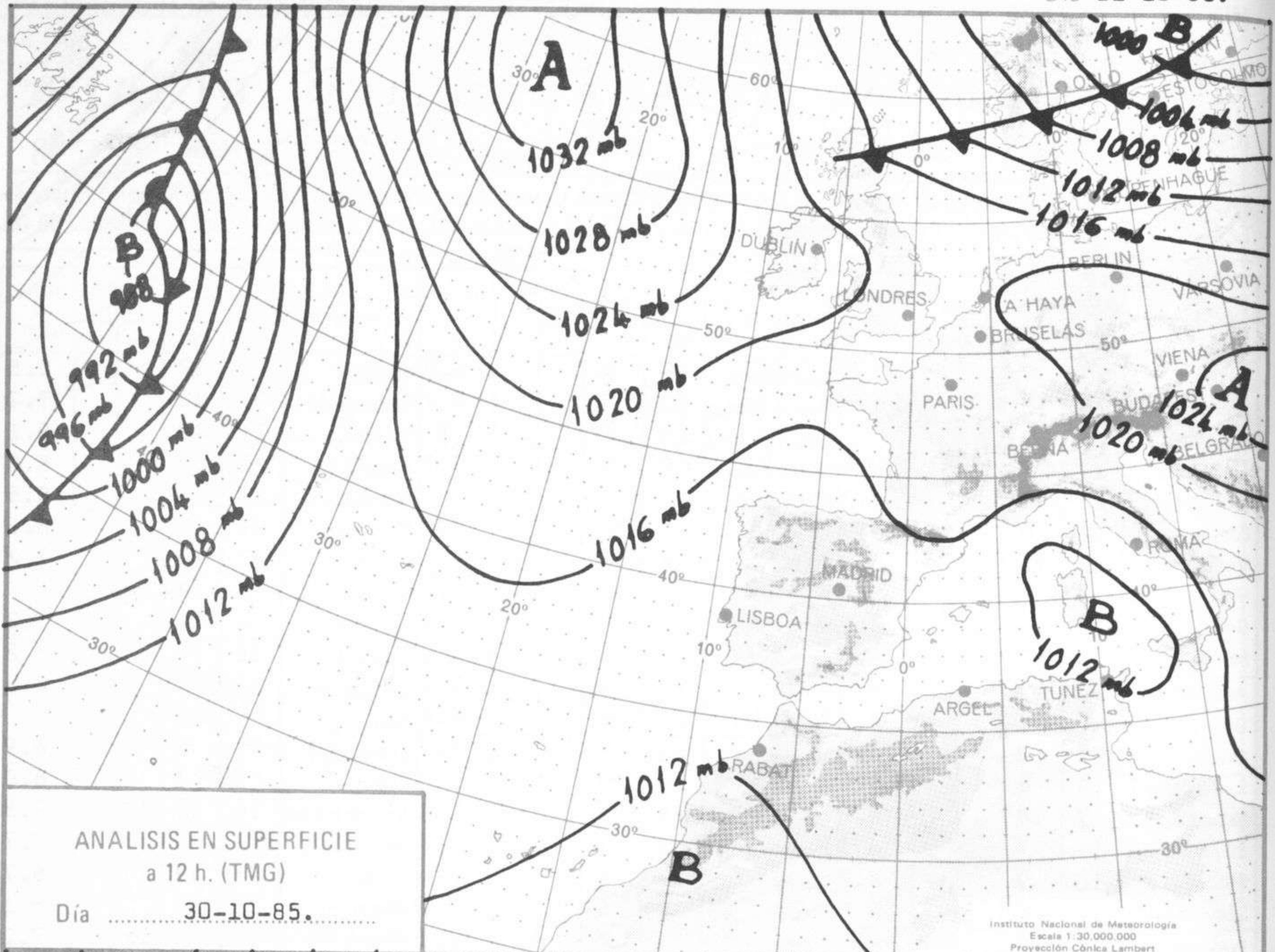
MADRID, JUEVES 31 de OCTUBRE de 1.985. Núm. 302.

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 ...	15	9			7.1	Navacerrada	10	4			6.0	Castellón ...	22	12			8.5
Monteventoso	15	10			4.4	Madrid/Barajas	20	5			8.2	Valencia (A)	22	10			7.7
El Ferrol ...	18	9				Madrid (C.Un.)	20	6			X	Valencia ...	22	12			8.1
Lugo (P.C.) ...	17	7			5.4	Madrid (Retiro)	19	9			9.2	Alicante (A)	23	12			8.6
Santiago de C.	17	5			7.3	Guadalajara...						Alicante ...	22	11			8.6
Pontevedra ...	17	10			5.9	Toledo ...	22	7			9.8	Murcia (A) ...	22	9			6.6
Vigo (A) ...	16	11			5.5	Cuenca ...	18	4			8.6	Murcia ...	22	10			7.2
Vigo ...	17	12			9.3	Molina de A.	12	0			8.0	Cartagena ...	20	14	ip		
Orense ...	20	11			5.0	Ciudad Real	21	6			7.9	San Javier ...	22	11			7.3
Ponferrada ...	15	7			6.8	Albacete (A)	19	7			5.0	Sevilla (A) ...	25	10			8.2
Avilés (A) ...	15	9			5.5	Cáceres ...	22	12			9.1	Córdoba (A)	25	11			8.9
Gijón ...	16	9	ip		3.9	Badajoz (A)	25	8			8.4	Jaén ...	21	10			
Oviedo ...	15	8			5.6	Vitoria (A) ...	15	2			4.7	Granada (A)	20	3			6.9
Santander (A)	16	8			5.6	Logroño ...	15	3			5.0	Huelva ...	23	12			8.0
Santander ...	17	10			8.0	Logroño (A)	15	5			5.4	Jerez de la F.(A)	25	11	ip		7.5
Bilbao (A) ...	19	7			6.5	Pamplona ...	15	4			5.7	Cádiz ...	22	16			7.7
San Sebastián	15	9			4.9	Huesca (A) ...	17	8			7.5	Tarifa ...	21	19			6.7
S.Sebastián (A)	17	8			4.0	Daroca ...	18	6			7.5	Málaga (A) ...	22	12			8.1
León (A) ...	14	3			7.6	Zaragoza (A)	17	7			7.1	Almería (A)	25	14	ip		7.2
Zamora ...	18	7			8.0	Zaragoza ...	18	8				Palma de M.(A)	22	8			8.3
Palencia ...						Calamocha ...	18	5			8.0	Mahón (A) ...	20	14	ip		7.5
Burgos (A) ...	15	3			6.1	Teruel ...						Ibiza (A) ...	23	13			7.3
Burgos ...		7				Lérida ...						S.C.de Tenerife	25	21			7.5
Valladolid (A)	16	6			8.4	Gerona (A) ...	18	7			7.3	Tenerife Norte(A)		14			2.7
Valladolid ...	18	6			7.7	Barcelona ...	18	15				Tenerife Sur (A)	25	19			5.7
Soria ...	16	1			9.6	Barcelona (A)	19	11			7.9	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	18	13			2.5	Las Palmas (A)	25	17			8.2
Salamanca (A)	18	7			7.3	Tarragona ...	20	13			4.2	Fuerteventura(A)	24	17			8.3
Avila ...	17	3			9.1	Tortosa ...	21	11			4.9	Lanzarote (A)	24	17			7.3
Segovia ...	17	7			8.3	Montseny ...	9	4			7.4	La Palma (A)	24	18			6.0
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.																	
HIERRO (A) ...																	
Ceuta... .. 21 17																	
Melilla ... .. 20 15																	

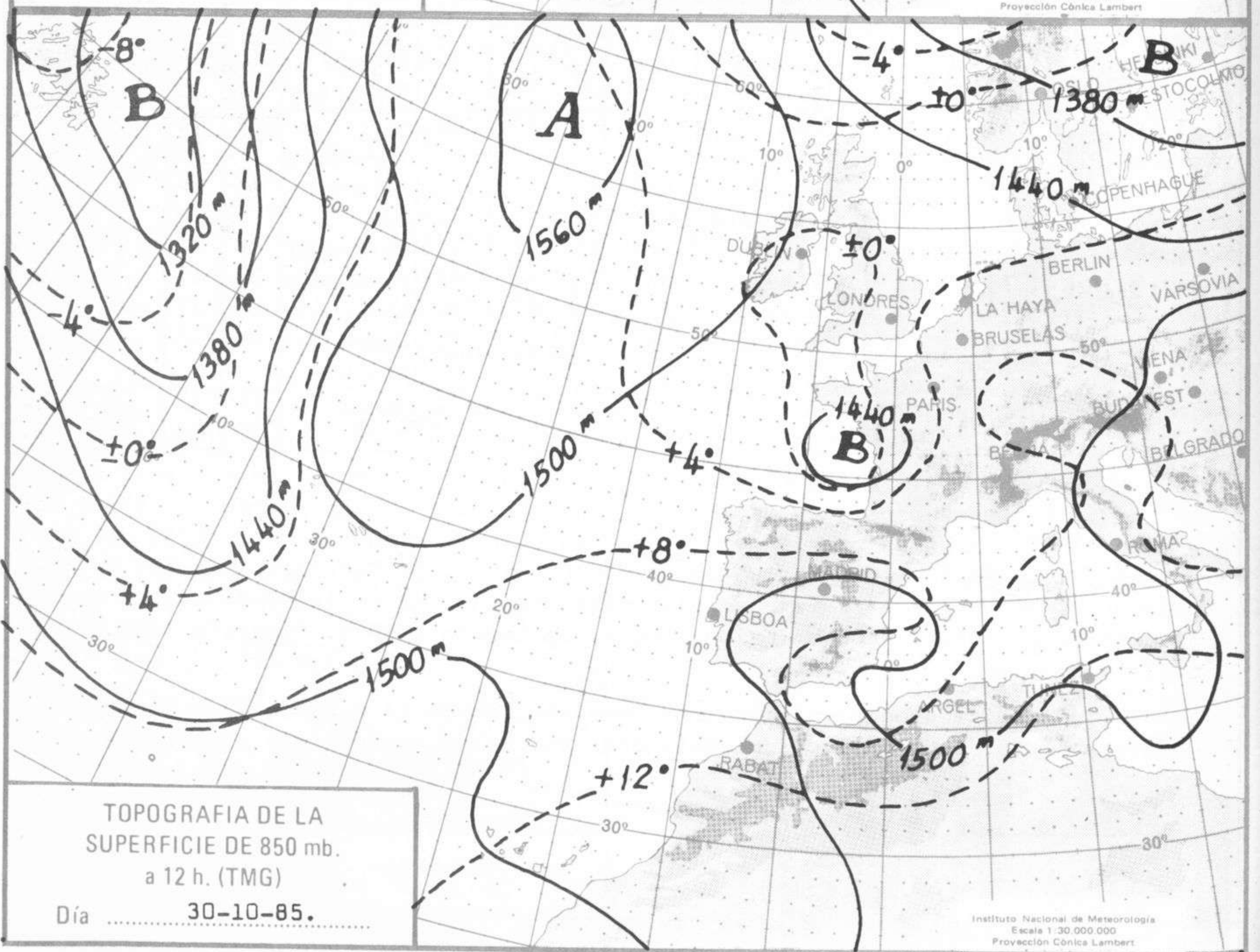
**INFORMACION GENERAL .-** Altas presiones entre Irlanda y Groenlandia con 1002 mb. en 60° N 25° W. Bajas presiones de 1009 mb. en 42° N 11° E, de 1011 mb. en 49° N 06° W y en 41° N 10° W. La presión en la Península Ibérica oscila entre 1012 mb. en Oporto y 1015 mb en Albacete, en Baleares 1015 mb. y en Canarias 1012 mb. En altura hay una gota de aire frío en el extremo occidental de la Península de Bretaña. Isoceros: Madrid 2600 m. Palma 2500 m. La Coruña 2200 m. Tenerife 3900 m. Gibraltar 3150 m.

Ayer se registraron precipitaciones muy débiles en el sureste y Jerez de la Frontera. Esta noche ha llovido débilmente en puntos de Asturias y Cataluña



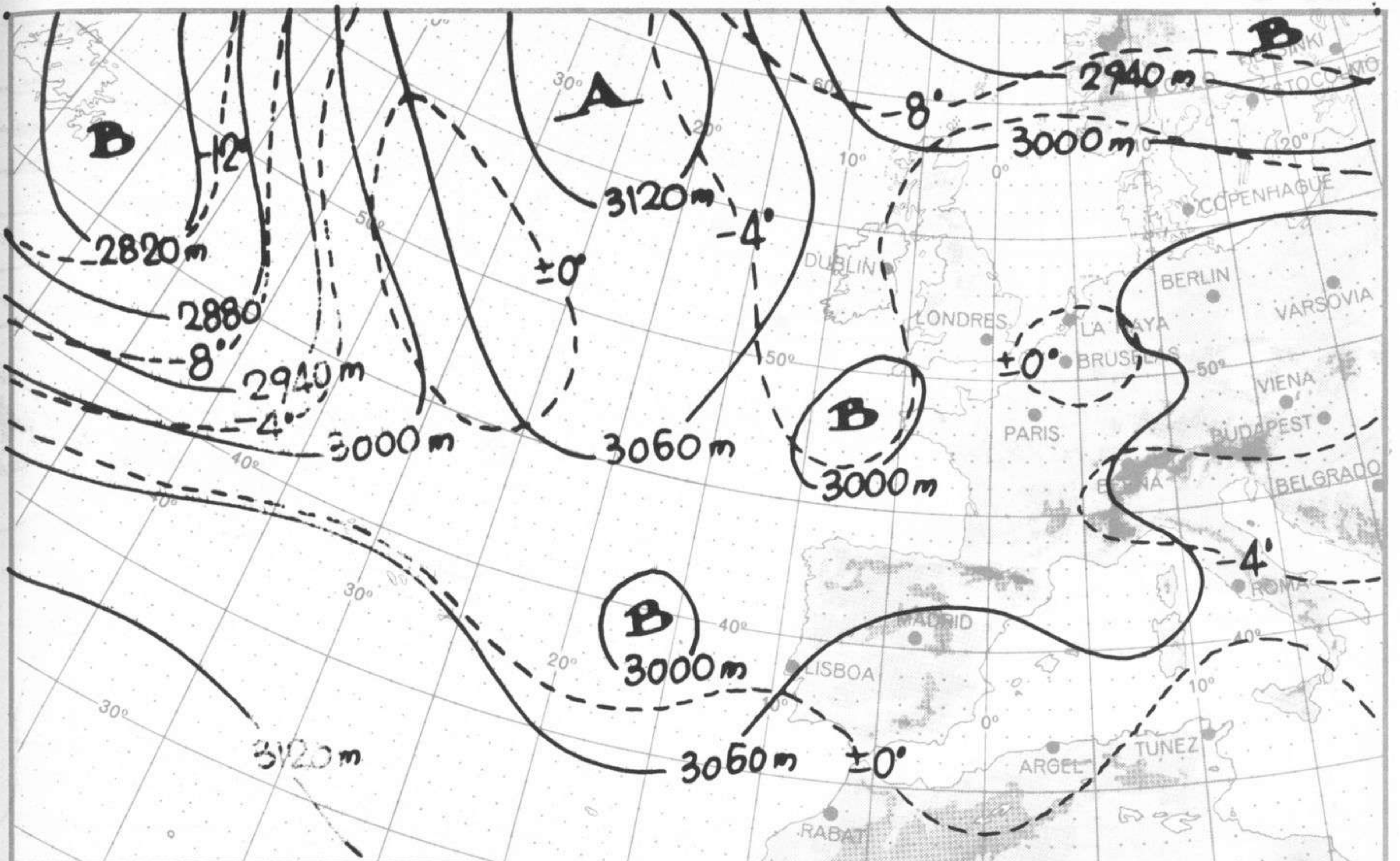
ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día ..... 30-10-85.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día ..... 30-10-85.....

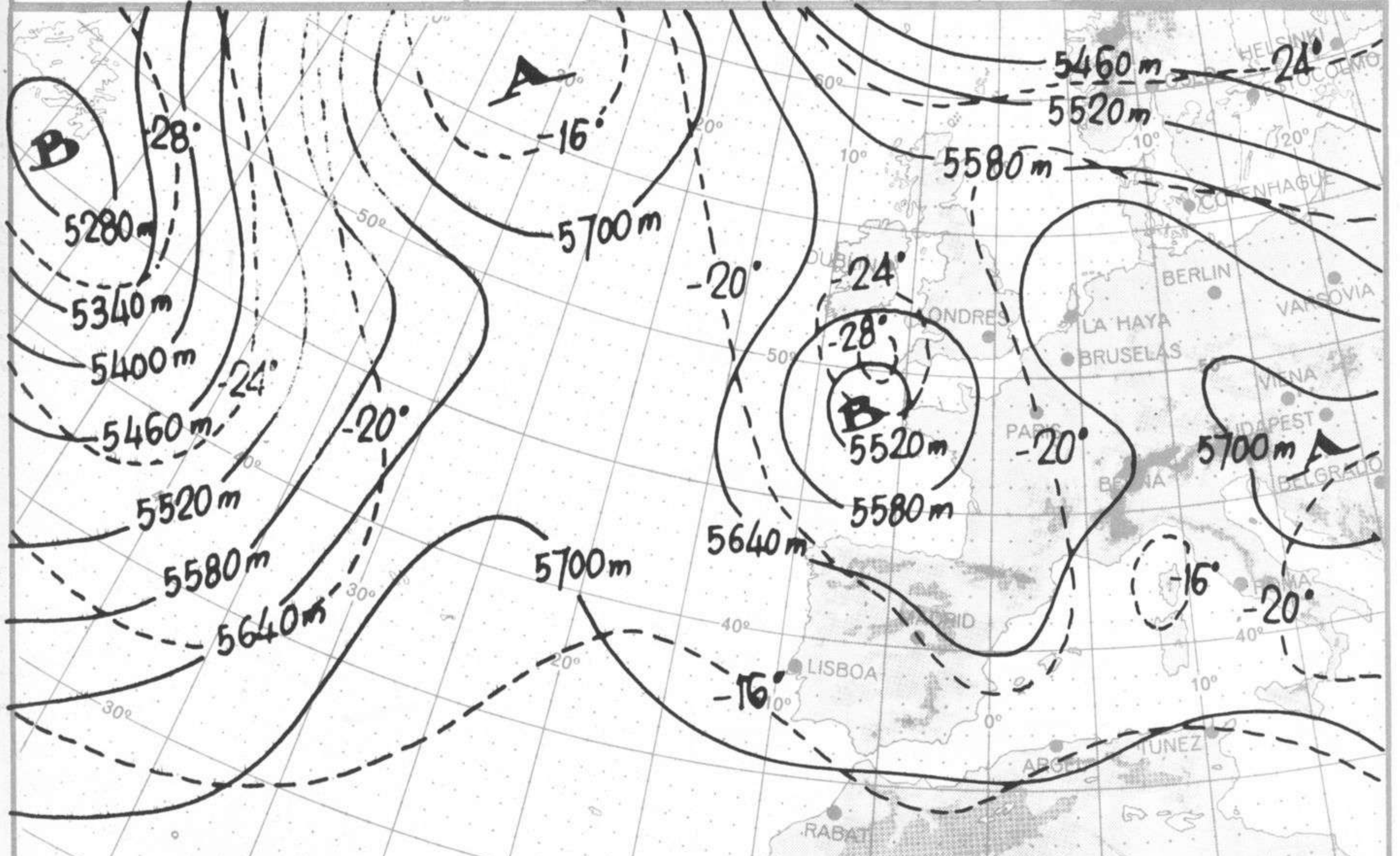
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 30-10-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)

Día 30-10-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

