



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **SABADO** 2 de FEBRERO de 1.985. Núm. 33.

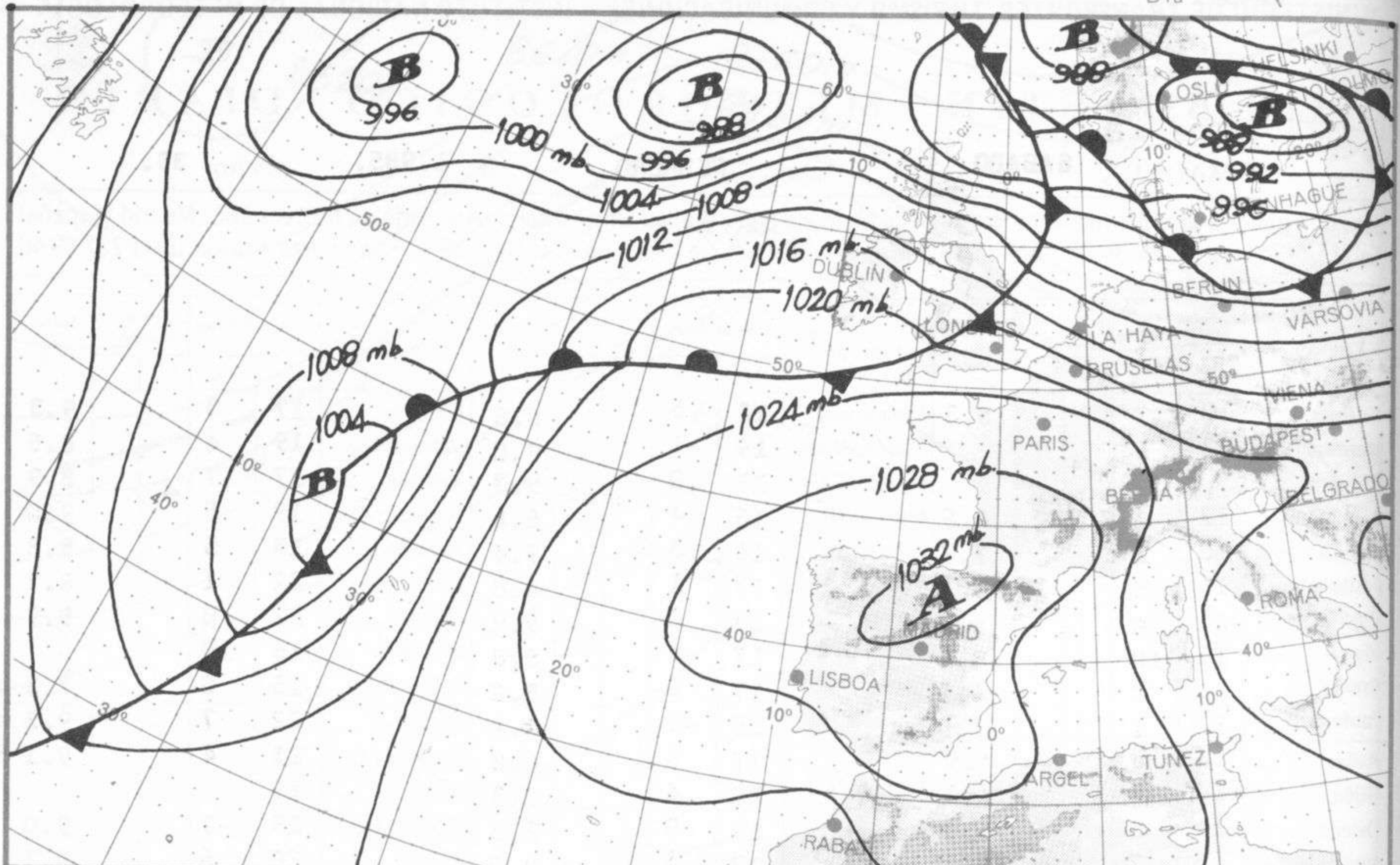
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	13	7			5.3	Navacerrada	12	5			8.8	Castellón ...	17	3			9.3
Monteventoso	13	6				Madrid/Barajas	19	-1			9.0	Valencia (A)	19	4			8.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	17	0			9.3	Valencia ...	17	7			8.9
Lugo (P.C.) ...	13	1			4.6	Madrid (Retiro)	16	4			8.4	Alicante (A)	19	5			9.0
Santiago de C.	18	2			7.7	Guadalajara...	18	3			9.4	Alicante ...	18	5			8.8
Pontevedra ...	16	5			8.3	Toledo ...	17	1			8.8	Murcia (A) ...	22	1			8.3
Vigo (A) ...	16	5			8.3	Cuenca ...	18	0			9.8	Murcia ...	22	0			8.9
Vigo ...	15	10			8.2	Molina de A.	17	-4			8.8	Cartagena ...	16	10			
Orense ...		0			4.7	Ciudad Real	17	0			8.0	San Javier ...	15	0			7.3
Ponferrada ...	12	1			7.0	Albacete (A)	16	-1			8.2	Sevilla (A) ...	22	7			9.5
Avilés (A) ...	13	6			4.9	Cáceres ...	17	5			6.8	Córdoba (A)	21	4			9.1
Gijón ...	14	8			4.3	Badajoz (A)	20	4			9.3	Jaén ...	19				
Oviedo ...	15	5			6.3	Vitoria (A) ...	11	0			2.5	Granada (A)	19	-1			9.0
Santander (A)	15	7			5.3	Logroño ...	17	3			9.0	Huelva ...	20	6			9.7
Santander ...	14	8			5.5	Logroño (A)	17	5			8.8	Jerez de la F.(A)	22	9			1.0
Bilbao (A) ...	18	3			0.0	Pamplona ...	17	0			9.1	Cádiz ...	20	12			9.7
San Sebastián	12	7			7.1	Huesca (A) ...	5	0			0.1	Tarifa ...	17	15			7.6
S.Sebastián (A)	14	4			7.2	Daroca ...	16	-2			8.2	Málaga (A) ...	18	5			9.1
León (A) ...	9	0			7.2	Zaragoza (A)	17	4			5.5	Almería (A)	20	10			9.5
Zamora ...	6	1	ip		1.1	Zaragoza ...	16	3				Palma de M.(A)	15	1			6.3
Palencia ...						Calamocha ...	17	4			7.4	Mahón (A) ...	15	5			6.7
Burgos (A) ...						Teruel ...	18	-3				Ibiza (A) ...	15	8			6.8
Burgos ...						Lérida ...	7	4	ip		0.0	S.C.de Tenerife	21	16			8.3
Valladolid (A)	6	-2			0.0	Gerona (A) ...	18	0			7.2	Tenerife Norte(A)	16	11			8.3
Valladolid ...	5	0			0.1	Barcelona ...	16	7				Tenerife Sur (A)	24	19			8.8
Soria ...	17	-1			8.6	Barcelona (A)	16	5			7.4	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	18	3			6.8	Las Palmas (A)	22	17			8.4
Salamanca (A)	7	0			2.9	Tarragona ...	16	8			6.3	Fuerteventura(A)	22	17			4.3
Avila ...	15	-2			9.0	Tortosa ...	18	5			X	Lanzarote (A)	22	15			5.8
Segovia ...	12	3			8.4	Montseny ...		9			6.9	La Palma (A)	21	15			7.0
												Hierro (A) ...	21	17			4.0
												Ceuta ...	17	12			7.5
												Melilla ...	16	10			9.1

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.

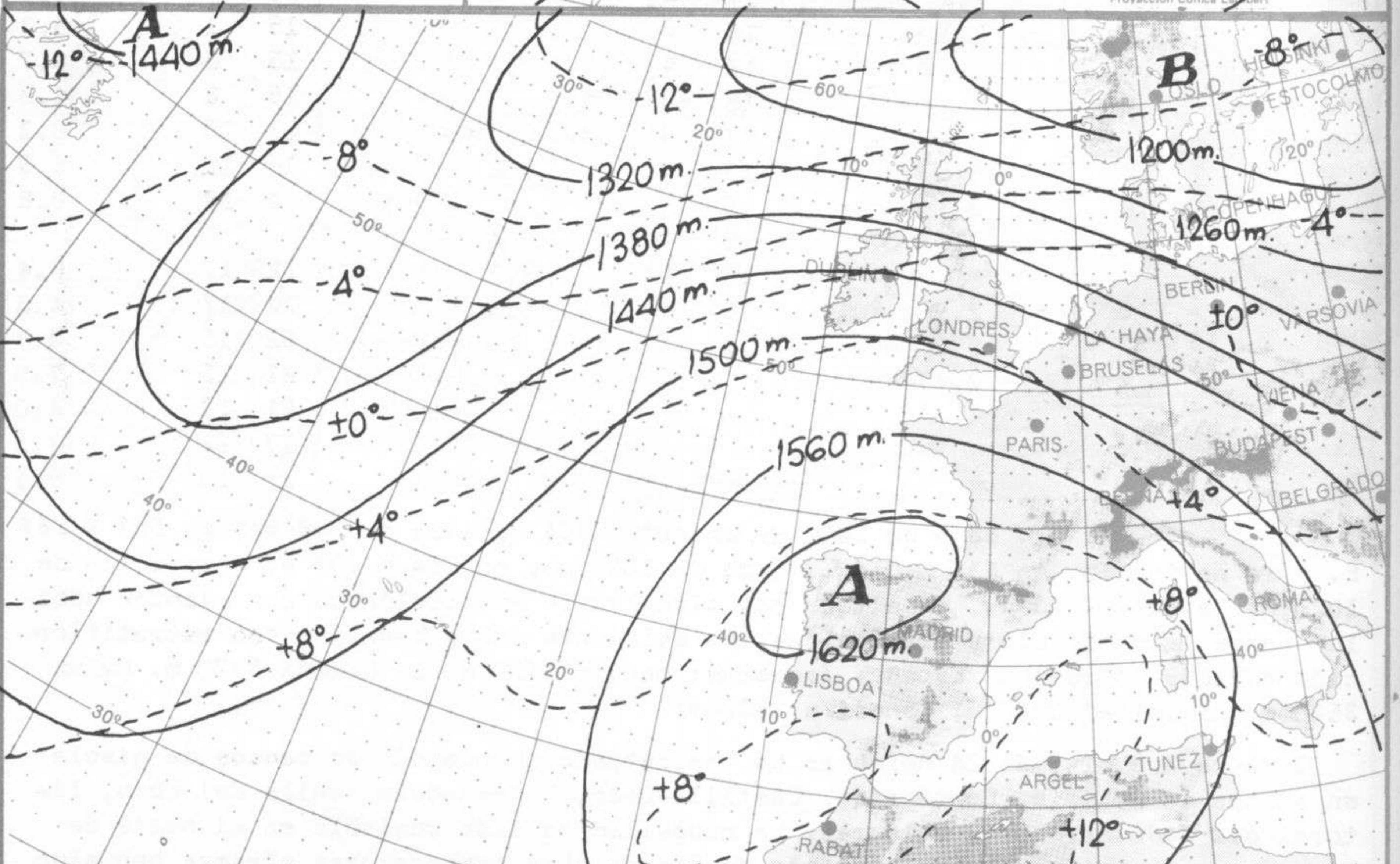
**INFORMACION GENERAL.**- Baja de 1000 mb. en 40° N 31° W, otra de 988 mb. en 58° N 28° E. otra de 994 mb. en 63° N 07° E, otra de 1008 mb. en 55° N 40° W. Anticiclón de 1030 mb. en 43° N 03° W. En altura hay circulación anticiclónica con vientos débiles sobre la Península y vientos fuertes del oeste sobre Canarias con estratificación estable sobre toda España. Isoceros: Madrid 3450 m. La Coruña 3370 m. Palma 3600 m. Gibraltar 3340 m. Tenerife 2830 m.

Durante las últimas 24 horas se ha registrado abundancia de bancos de niebla en puntos de Galicia, Cantábrico, Castilla-León, Extremadura, valle del Ebro, litoral del Mediterráneo y Baleares. La nubosidad ha sido variable en el norte de Canarias y escasa o nula en el resto de España. Las temperaturas máximas han sido suaves y las mínimas frescas. Los vientos han soplado flojos de dirección variable.



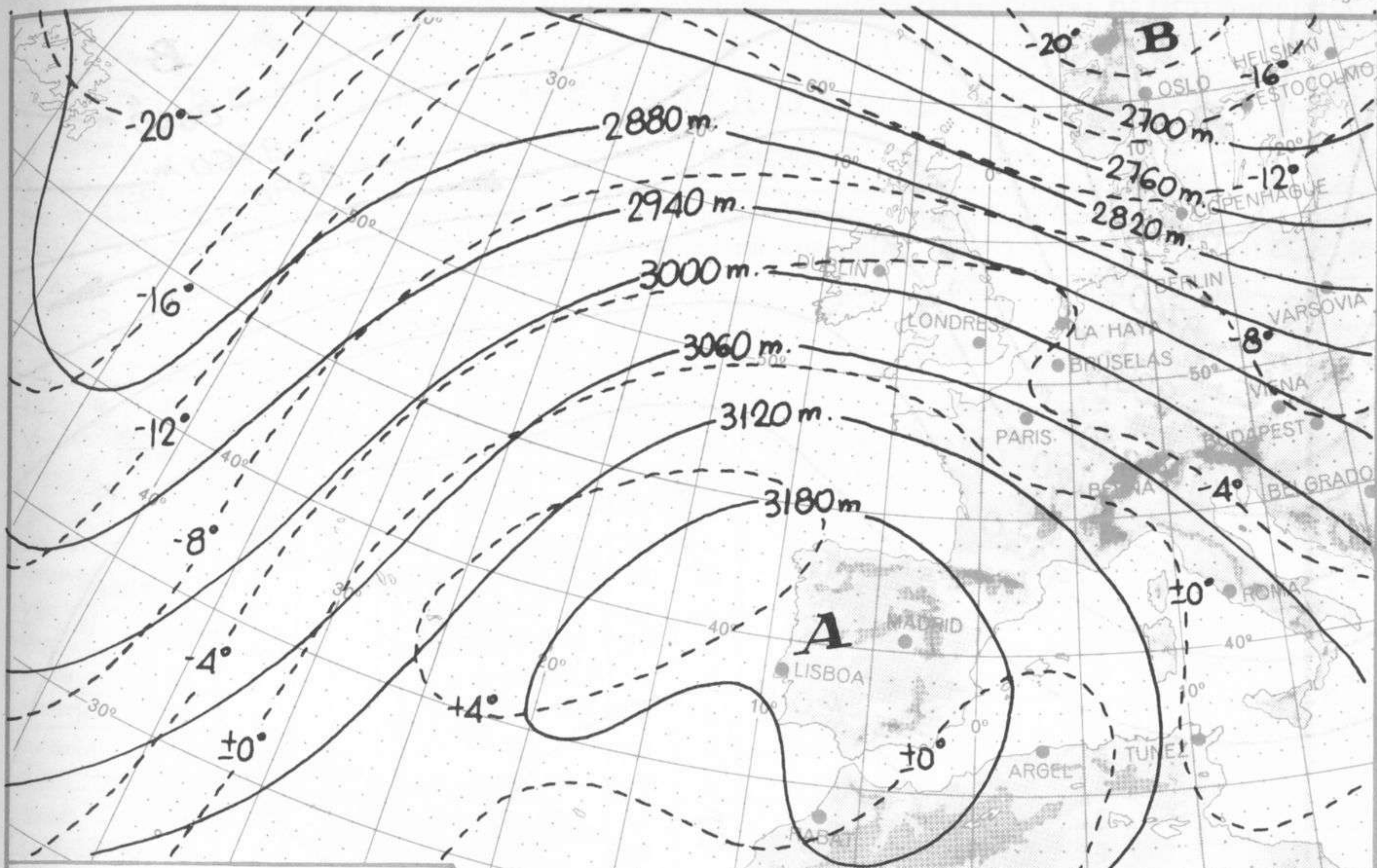
ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día .....-2-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día .....-2-85.

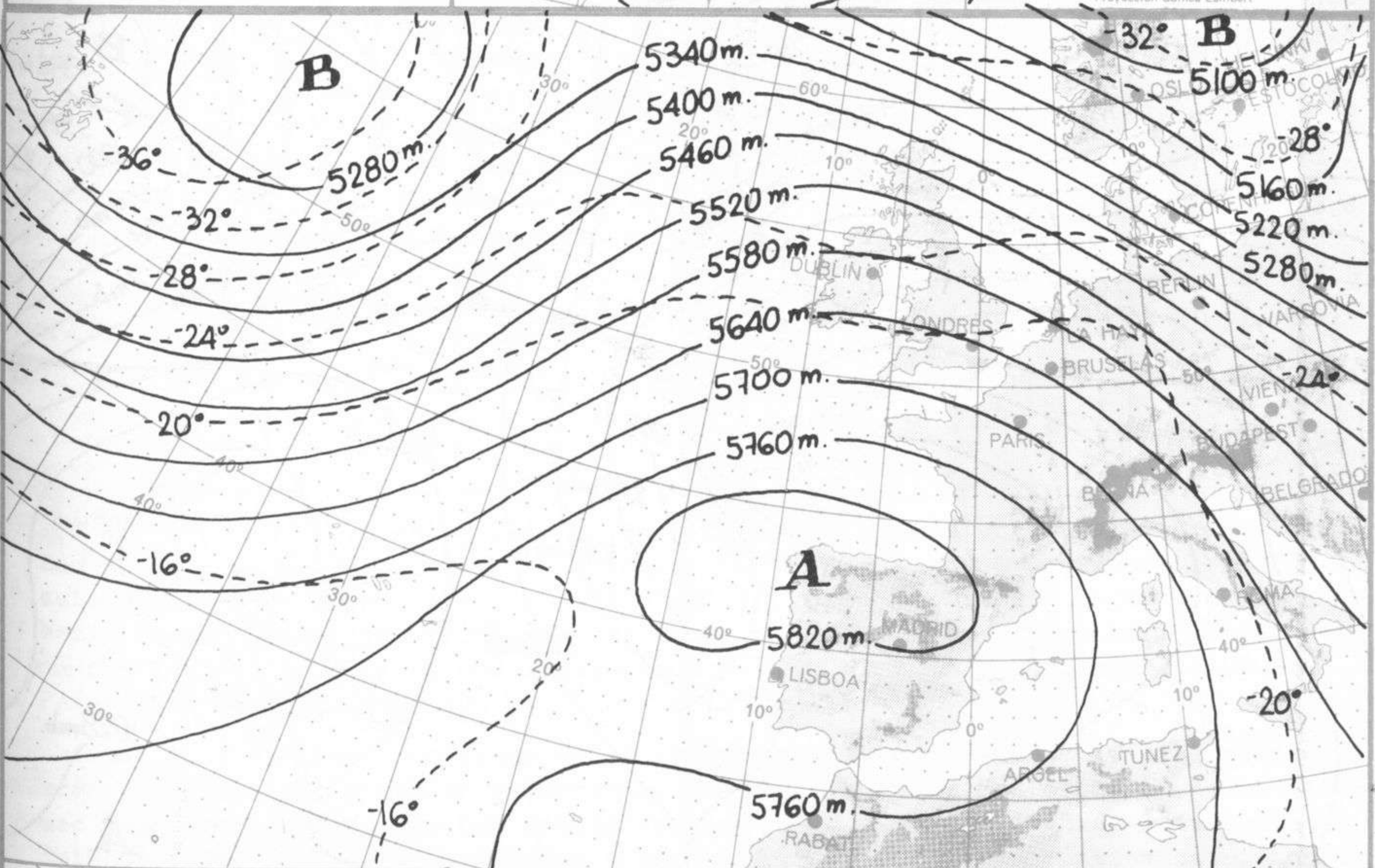
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día ..... 2-85 .....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día ..... 2-85 .....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

