



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **SABADO 18** de **SEPTIEMBRE** de **1982** Núm. **261**

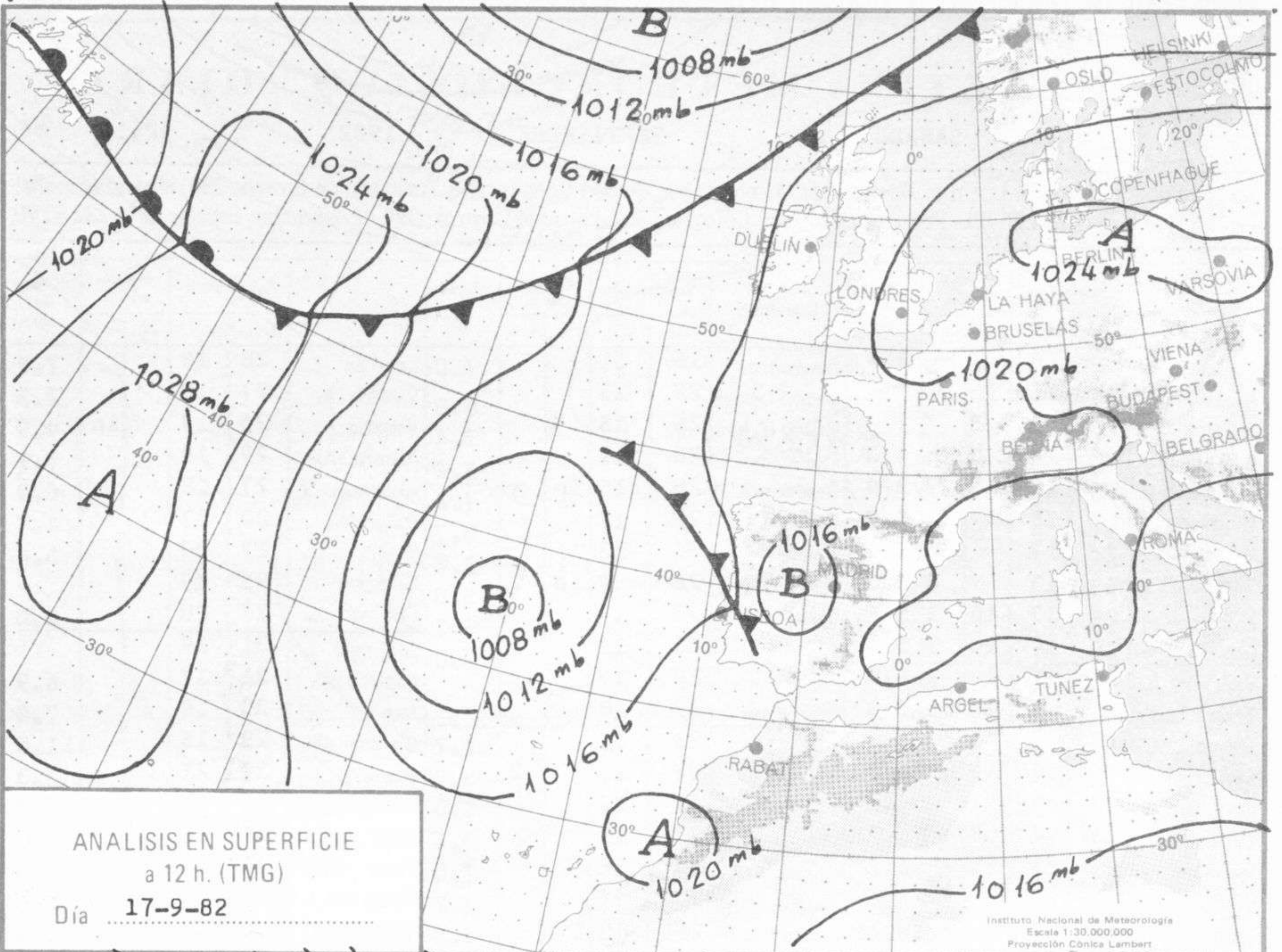
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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		Máx.	Min.
La Coruña ...	29	18	4	25	2.9	Navacerrada	16	11			7.0	Castellón ...	28	18			7.8		
Montevitoso	27	15	ip	21		Madrid/Barajas	28	16			6.0	Valencia (A)	27	18			2.3		
El Ferrol ...	28	15	1	7		Madrid (C.Un.)	28	18			7.4	Valencia ...	26	19	ip		4.9		
Lugo (P.C.) ...	28	14	4	ip	4,3	Madrid (Retiro)	26	17			5.2	Alicante (A)	29	19			7.1		
Santiago de C.	26	15		7	3.8	Guadalajara...	28	15	ip		7.2	Alicante ...	27	18			6.9		
Pontevedra ...	27	18		2	5.0	Toledo ...	29	17			6.7	Murcia (A) ...	29	17			4.7		
Vigo (A) ...	24	17		ip	4.6	Cuenca ...	26	13			9.8	Murcia ...	29	20			5.4		
Vigo ...	25	18		4	2.5	Molina de A.	26	9	ip		3.0	Cartagena ...	25	19					
Orense ...	28	17	ip	1	5.8	Ciudad Real	27	16			6.2	San Javier ...	27	20			6.0		
Ponferrada ...	26	17	ip	2	3.0	Albacete (A)	26	15			7.5	Sevilla (A) ...	31	19					
Avilés (A) ...	26	17		2	6.0	Cáceres ...	28	19		ip		Córdoba (A)	31	17			6.9		
Gijón ...	28	18	ip	ip	6.9	Badajoz (A)	29	18				Jaén ...	30	18			7.5		
Oviedo ...	29	16	2	3	5.2	Vitoria (A) ...	28	15			7.2	Granada (A)	29	15			11.0		
Santander (A)	25	17			6.8	Logroño ...	27	16		2	5.9	Huelva ...	27	21			3.3		
Santander ...	27	19			7.1	Logroño (A)	27	17			5.0	Jerez de la F.(A)	31	18			5.7		
Bilbao (A) ...	33	19			6.2	Pamplona ...	27	15		ip	7.5	Cádiz ...	29	20			4.0		
San Sebastián	29	22			8.2	Huesca (A) ...	27	16			7.0	Tarifa ...	23	21			6.3		
S.Sebastián (A)	32	19			7.6	Daroca ...	27	17			7.2	Málaga (A) ...	26	21			5.3		
León (A) ...	24	14	ip	ip	4.4	Zaragoza (A)	29	18			7.5	Almería (A)	30	19			7.0		
Zamora ...	26	16	7	1	5.3	Zaragoza ...	28	18				Palma de M.(A)	29	17			5.0		
Palencia ...	26	16		1	5.9	Calamocha ...	27	11			7.1	Mahón (A) ...	27	19			7.3		
Burgos (A) ...	27	13		9	8.2	Teruel ...	27	14				Ibiza (A) ...	28	19			8.9		
Burgos ...	27	15		5	8.5	Lérida ...	29	16			8.4	S.C.de Tenerife	27	20			7.9		
Valladolid (A)	26	14	ip	2	5.1	Gerona (A) ...	28	14			7.6	Tenerife Norte(A)	26	15			9.1		
Valladolid ...	29	14		6	7.0	Barcelona ...	29	19				Tenerife Sur (A)	26	X			6.8		
Soria ...	25	14	ip		4.1	Barcelona (A)	27	17			8.6	Izaña ...	20	9			10.3		
Salamanca ...	27	14	ip			Reus (A) ...	26	17			7.1	Las Palmas (A)	25	19			0.8		
Salamanca (A)	25	13	3		6.2	Tarragona ...	25	19			6.4	Fuerteventura(A)	25	20			0.2		
Avila ...						Tortosa ...	30	17			4.6	Lanzarote (A)	X	19			7.1		
Segovia ...	25	17			6.6	Montseny ...	17	12			6.5	La Palma (A)	26	20			10.0		
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) ...	28	20				
													Ceuta ...	25	15				0.0
													Melilla ...	26	20				4.2

INFORMACION GENERAL

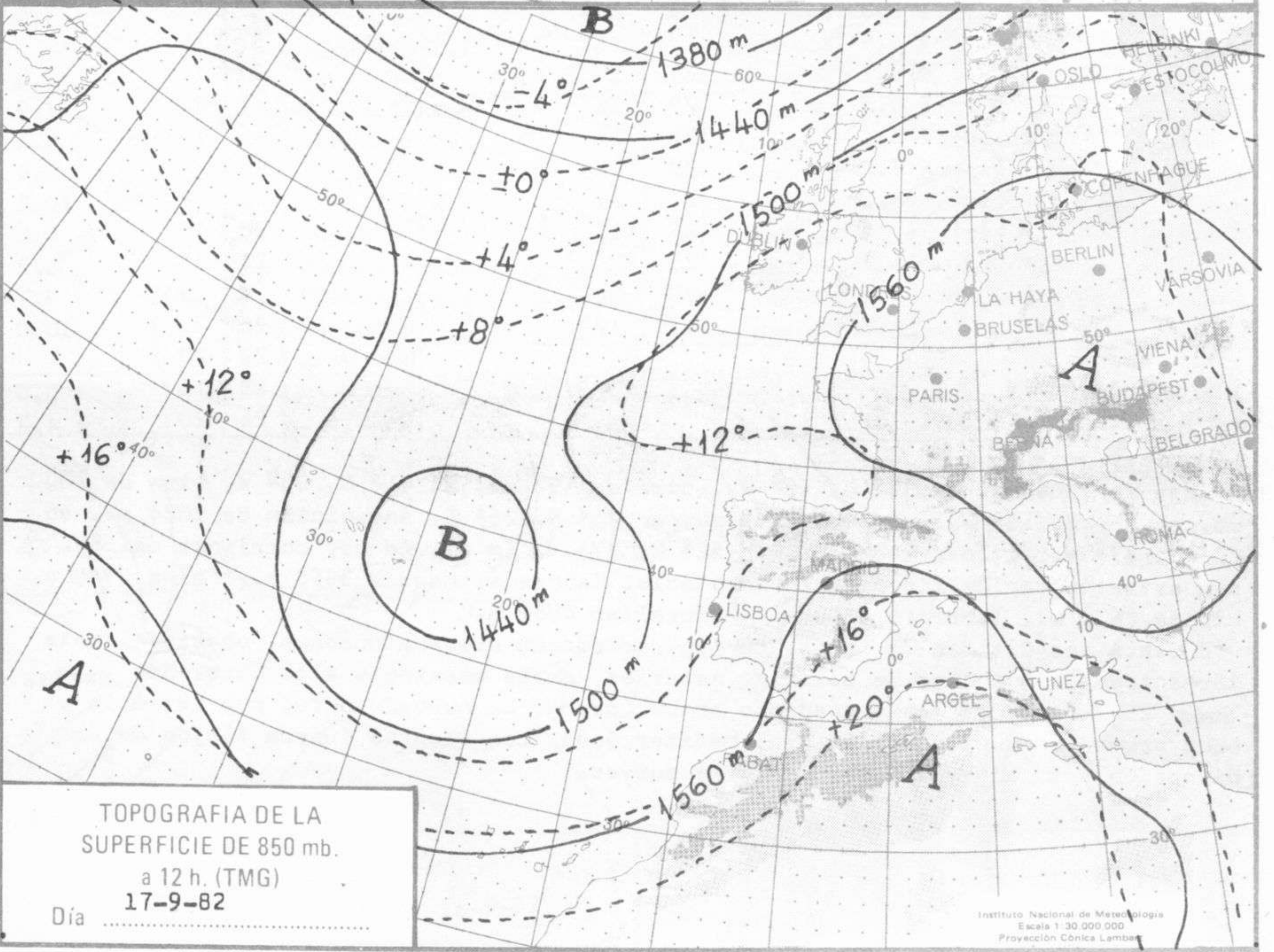
Baja de 1008 mb. en 39° N. 18° W., otra de 992 mb. en 71° N. 05° W, otra de 1000 mb. en 65° N. 16° W., otra de 1010 mb. en 25° N. 25° E. Anticiclón de 1024 mb. en 32° N. 37° W., otro de 1024 mb. en 52° N. 27° E. En altura hay corriente del SW. con estratificación ligeramente inestable. Isoceros: Madrid 3660 m., Palma 3940 m. Lisboa 3650 m., Tenerife 4300 m. y Gibraltar 4080 m.

Durante las últimas 24 horas, se han registrado precipitaciones, ocasionalmente tormentosas, en puntos de Galicia, Asturias, ambas mesetas y alto Ebro. Han caído 25 litros por metro cuadrado en La Coruña. La nubosidad fué muy variable y hubo brumas en puntos del litoral mediterráneo. Los vientos fueron flojos de dirección variable y las temperaturas suaves.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 17-9-82

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 17-9-82

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

