



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

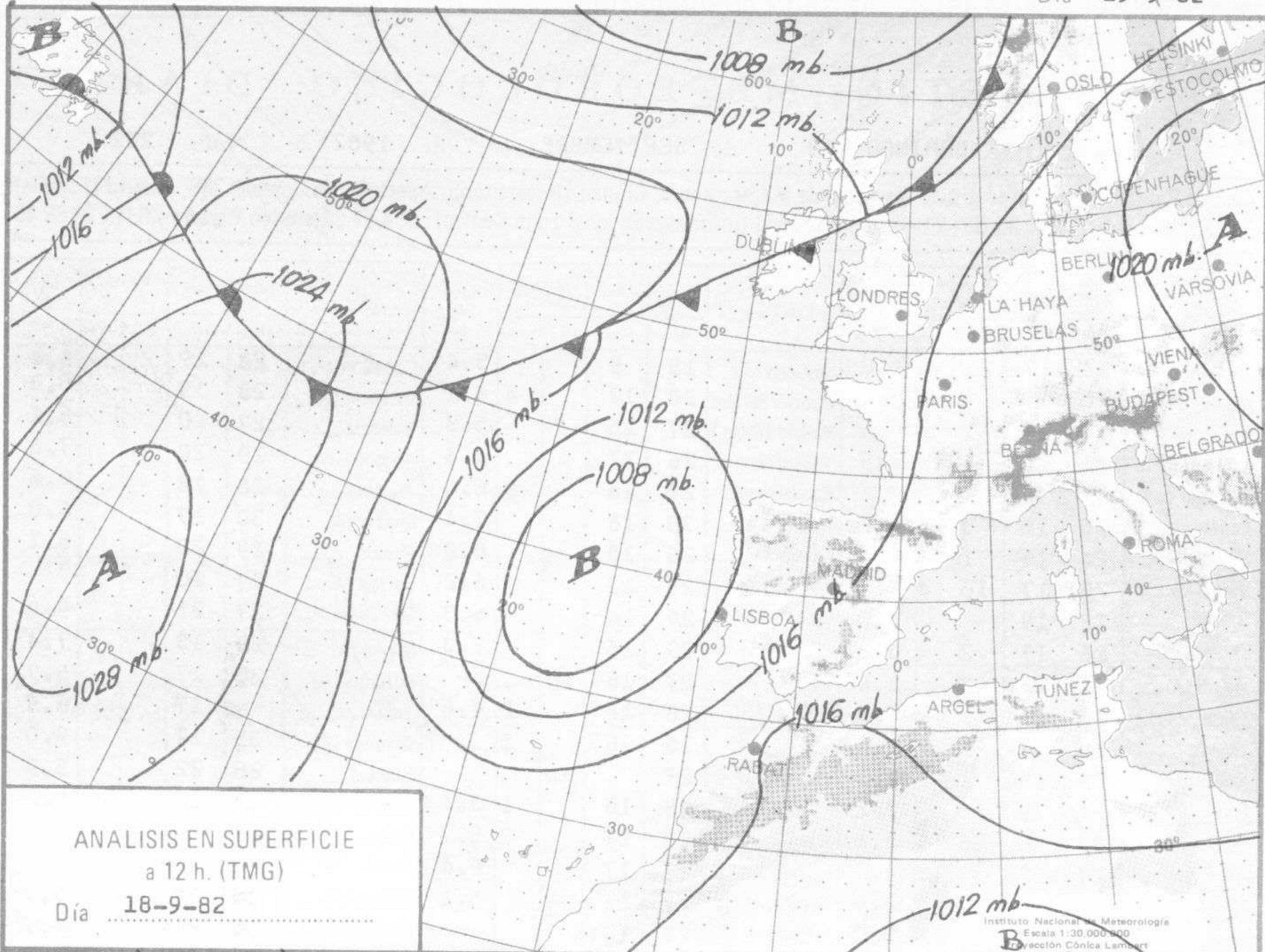
MADRID, DOMINGO 19 de SEPTIEMBRE de 1982 Núm. 262

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 ...	24	17	21	3	3.8	Navacerrada	15	8			5.4	Castellón ...	28	19			5.4					
Montevitoso	26	15	3	3		Madrid/Barajas	28	17		4	4.7	Valencia (A)	28	19			5.3					
El Ferrol ...	30	14	1	4		Madrid (C.Un.)	27	15			5.8	Valencia ...	27	20			6.1					
Lugo (P.C.) ...	25	13	5	ip	2.9	Madrid (Retiro)	26	17			4.4	Alicante (A)	29	20			7.6					
Santiago de C.						Guadalajara...	27	16		9	6.0	Alicante ...	28	18			8.6					
Pontevedra ...	25	18	3	6	4.0	Toledo ...	30	18			7.4	Murcia (A) ...	30	19			6.8					
Vigo (A) ...	24	16	1	3	4.3	Cuenca ...	26	15			8.2	Murcia ...	29	20			6.1					
Vigo ...	23	17	ip	4	3.2	Molina de A.	25	13			6.2	Cartagena ...	27	20								
Orense ...	28	19			3.0	Ciudad Real	29	14			6.3	San Javier ...	27	22			6.6					
Ponferrada ...	26	17	2	4	3.2	Albacete (A)	29	15			7.3	Sevilla (A) ...	29	18			7.4					
Avilés (A) ...	24	16	3		3.4	Cáceres ...	27	18	ip			Córdoba (A)	30	17			5.9					
Gijón ...	23	16	ip	ip	4.0	Badajoz (A)	28	18		2	4.6	Jaén ...		17			6.5					
Oviedo ...	23	16	1		3.0	Vitoria (A) ...	28	18		5		Granada (A)	31	12			9.0					
Santander (A)	26	18	1		3.1	Logroño ...	27		ip			Huelva ...	26	22			5.9					
Santander ...	24	19	ip		3.2	Logroño (A)	28	18		1	3.4	Jerez de la F.(A)	29	17	1		5.2					
Bilbao (A) ...	33	20	ip	1	3.1	Pamplona ...	29	17		3	6.7	Cádiz ...	26	20			8.7					
San Sebastián	29	22		ip	4.5	Huesca (A) ...	27	17			6.4	Tarifa ...	24	21			7.2					
S.Sebastián (A)	33	19		1	2.0	Daroca ...	27	17	1		5.1	Málaga (A) ...	26	19			5.3					
León (A) ...	23	14	12		3.0	Zaragoza (A)	29	18				Almería (A)	30	21			8.9					
Zamora ...	26	15		2	7.1	Zaragoza ...	29	19				Palma de M.(A)	28	17			3.5					
Palencia ...	25	14			8.1	Calamocha ...	28	15			8.0	Mahón (A) ...	26	19			4.0					
Burgos (A) ...	27	12		1	5.0	Teruel ...	27	15				Ibiza (A) ...	27	21			9.0					
Burgos ...	27	15		ip	5.2	Lérida ...	28	17			7.4	S.C.de Tenerife	28	22			8.5					
Valladolid (A)	26	12			5.9	Gerona (A) ...	27	18			8.2	Tenerife Norte(A)	26	15			8.2					
Valladolid ...	27	12			5.2	Barcelona ...	26	20				Tenerife Sur (A)	29	21			7.5					
Soria ...	24	15			5.0	Barcelona (A)	26	21			8.0	Izaña ...	16	7			10.4					
Salamanca ...	25	14	X	1		Reus (A) ...	26	18			3.9	Las Palmas (A)	26	21	ip		3.5					
Salamanca (A)	24	13	ip	ip	9.2	Tarragona ...	25	21			2.7	Fuerteventura(A)	27	21			6.4					
Avila ...						Tortosa ...	29	19			4.8	Lanzarote (A)	30	20			9.1					
Segovia ...	24	16			4.5	Montserrat ...	18					La Palma (A)	26	21			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) ...										
												Ceuta ...	25	16								8.8
												Melilla ...	25	20	ip							1.5

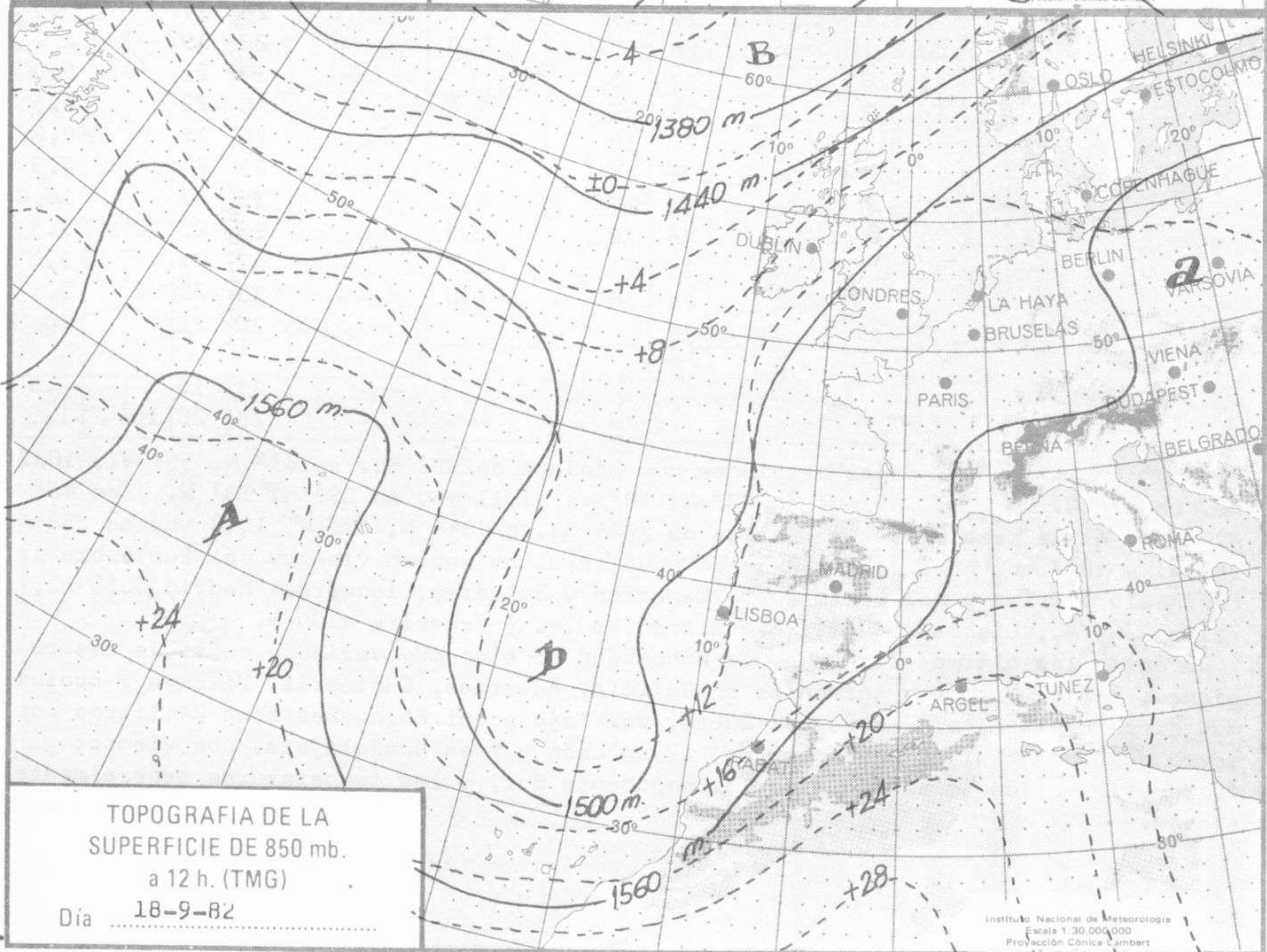
INFORMACION GENERAL: Bajas presiones con mínimos de 992 mb. en 49° N. 56° W., 1003 mb. en 53° N. 31° W., 999 mb. en 63° N. 28° W., 1011 mb. en 39° N. 13° W. y en 46° N. 5° W. Altas presiones con máximos de 1029 mb. en 34° N. 37° W, 1019 mb. en 63° N 36° W. y 1023 mb. en 51° N. 26° E. En niveles altos soplan vientos del Sur sobre la Península Ibérica y del Oeste sobre Canarias y Baleares. Isoceros: Madrid 3550 m., Palma 4200 m., Lisboa 3540 m., Gibraltar 3700 m. y Tenerife 4100 m.

Durante las últimas 24 horas, la nubosidad ha sido muy variable en todas las regiones, con chubascos o tormentas en Galicia, Asturias, Cantabria, Vizcaya y puntos muy dispersos de las cuencas del Duero, del Tajo y del Ebro. Destacan 24 litros por metro cuadrado medidos en La Coruña, 12 en León y 9 en Guadalajara. Los vientos fueron flojos, con predominio de la componente Sur, y las temperaturas generalmente suaves.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 18-9-82

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 18-9-82

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

