



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

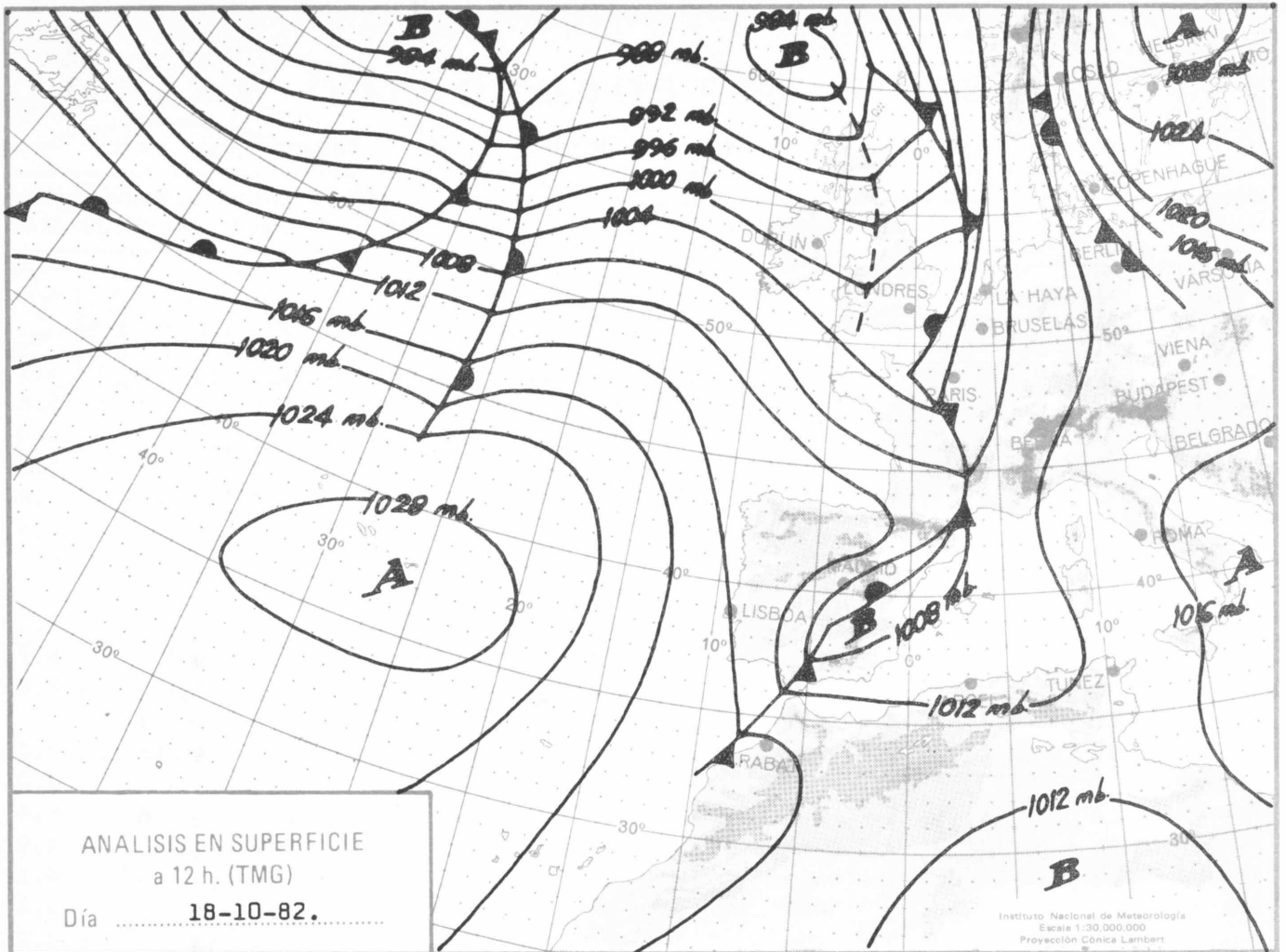
MADRID, MARTES 19 de OCTUBRE de 1.982. Núm. 292.

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	10	5	1	5.3	Navacerrada	2	-2	8		0.0	Castellón ...	25	13		9	6.9	
Monteventoso	17	9	4	ip		Madrid/Barajas	16	8	6		2.0	Valencia (A)	25	14		6	5.8	
El Ferrol ...	15	10	8	ip		Madrid (C.Un.)	15	6	10	ip	1.0	Valencia ...	25	14		11	6.0	
Lugo (P.C.) ...	13	6	3	ip	3.3	Madrid (Retiro)	15	7	7	ip	0.6	Alicante (A)	26	12	ip	ip	5.2	
Santiago de C.	14	8	3	ip	2.1	Guadalajara...	15	6	6	1	1.5	Alicante ...	26	11	ip	4	4.6	
Pontevedra ...	17	9	2		5.0	Toledo ...	15	7	7	2	0.2	Murcia (A) ...	27	8	1		4.6	
Vigo (A) ...	14	8	3		3.7	Cuenca ...	18	6	6	4	0.0	Murcia ...	27	11	ip		4.1	
Vigo ...	16	12	1		5.4	Molina de A.	12	6	7	8	0.0	Cartagena ...	19		ip			
Orense ...	16	6	ip			Ciudad Real	16	8	10		2.1	San Javier ...	24	11			5.1	
Ponferrada ...	12	5	ip		1.3	Albacete (A)	16	3	1		0.7	Sevilla (A) ...	21	9			6.2	
Avilés (A) ...	16	9	2	9	4.0	Cáceres ...	15	8	3			Córdoba (A)	19	7	3		2.8	
Gijón ...	16	9	2	9	3.8	Badajoz (A)	19	8			5.9	Jaén ...	18		3			
Oviedo ...	14	8	1	7	3.6	Vitoria (A) ...	12	6	4	1	0.2	Granada (A)	17	9	ip	ip	2.5	
Santander (A)	17	10	30	18	5.0	Logroño ...	13	10	4		0.2	Huelva ...	21	11			7.0	
Santander ...	16	11	14	15	5.2	Logroño (A)	12	9	7	ip	0.1	Jerez de la F.(A)	20	8	6		6.8	
Bilbao (A) ...	16	8	1	3	1.1	Pamplona ...	13	9	15	1	0.0	Cádiz ...	19	13	ip		4.9	
San Sebastián	13	10	10	20	0.0	Huesca (A) ...	18	9		28	3.2	Tarifa ...	19	12	ip		4.5	
S.Sebastián (A)	14	11	21	14	0.1	Daroca ...	15	8	8	9	0.6	Málaga (A) ...	22	16	ip		4.4	
León (A) ...	11	3			2.2	Zaragoza (A)	17	9	4	6	1.8	Almería (A)	X	13	ip		3.2	
Zamora ...	14	5			6.3	Zaragoza ...	18	10	3	8		Palma de M.(A)	22	18	ip	1	4.0	
Palencia ...	12	4	2		7.8	Calamocha ...	15	5	4	11	0.8	Mahón (A) ...	23	18	25		1.5	
Burgos (A) ...	12	5			3.7	Teruel ...	17	6	ip	11		Ibiza (A) ...	24	18	ip		4.0	
Burgos ...	12	5			5.2	Lérida ...	20	11	ip	2	1.4	S.C.de Tenerife	26	21		ip	4.9	
Valladolid (A)	13	1			6.7	Gerona (A) ...	18	12	1	ip	1.0	Tenerife Norte(A)	20	15	ip		5.0	
Valladolid ...	16	4	ip		6.1	Barcelona ...	22	13		4		Tenerife Sur (A)	26	20			6.2	
Soria ...	10	5	4		0.4	Barcelona (A)	23	15		1	2.8	Izaña ...	15	4			10.4	
Salamanca ...	14	4	ip		X	Reus (A) ...	22	12		14	5.4	Las Palmas (A)	23	20	ip	9	1.4	
Salamanca (A)	13	3	ip		2.9	Tarragona ...	22	13		43	5.2	Fuerteventura(A)	27	19	1		2.9	
Avila ...						Tortosa ...	26	11	ip		5.8	Lanzarote (A)	26	19			5.7	
Segovia ...	10	3	2		0.5	Montseny ...	10	4	3	4	0.4	La Palma (A)	24	21	1		5.2	
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) ...	20				
													Ceuta ...	20	11			8.6
													Melilla ...	23	15	4		1.9

INFORMACION GENERAL.— Baja de 972 mb. en 62° N 22° W; otra de 988 mb. en 56° N 34° W; otra de 1008 mb. entre Valencia y Baleares con el sistema frontal asociado terminando de atravesar la Península Ibérica. Anticiclón de 1028 mb. en 34° N 30° W. En altura hay una profunda vaguada con vientos del norte en la mitad occidental; un chorro lleva rumbo sur sobre Coruña con vientos de 130 Kt. Isoceros: Madrid 2000 m. Palma 3300 m. La Coruña 1700 m. Tenerife 4410 m. Gibraltar 2100 m. Lisboa 1860 m.

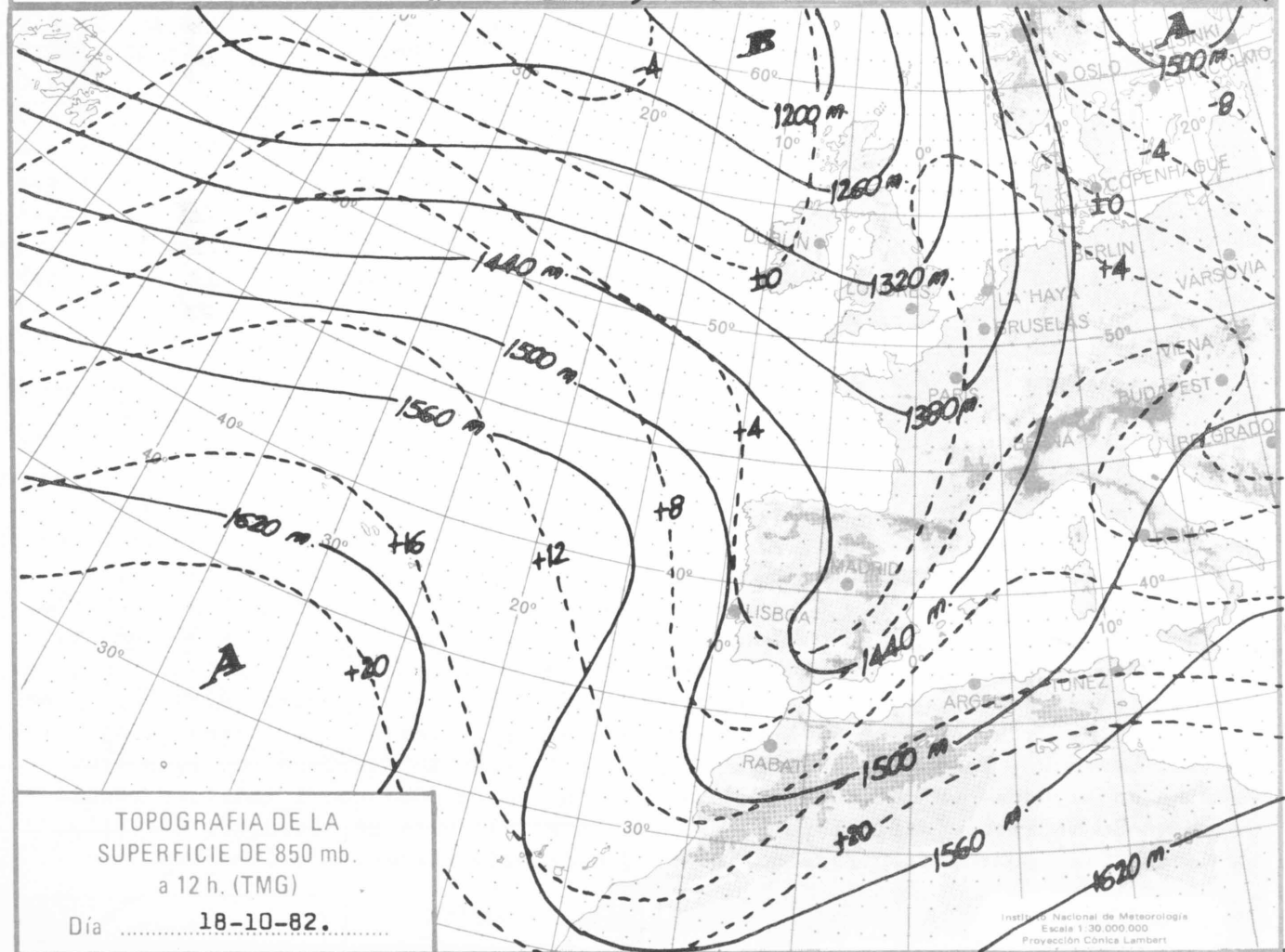
Durante el día de ayer se registraron lluvias o chubascos en todas las regiones. Las cantidades más importantes se midieron en el Cantábrico, Centro, alto Ebro y en la isla de Menorca. Nevó en el sistema Central y por la tarde hubo tormentas en el Centro, Levante y Baleares. La noche pasada ha llovido en Cataluña con aguaceros fuertes en algunos puntos, destacando 43 l/m² en Tarragona; con intensidad moderada en el Cantábrico y medio Ebro y, débilmente en el norte de Galicia, Castilla, La Mancha y en puntos dispersos de Levante, Andalucía, Baleares y Canarias.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 18-10-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 18-10-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

