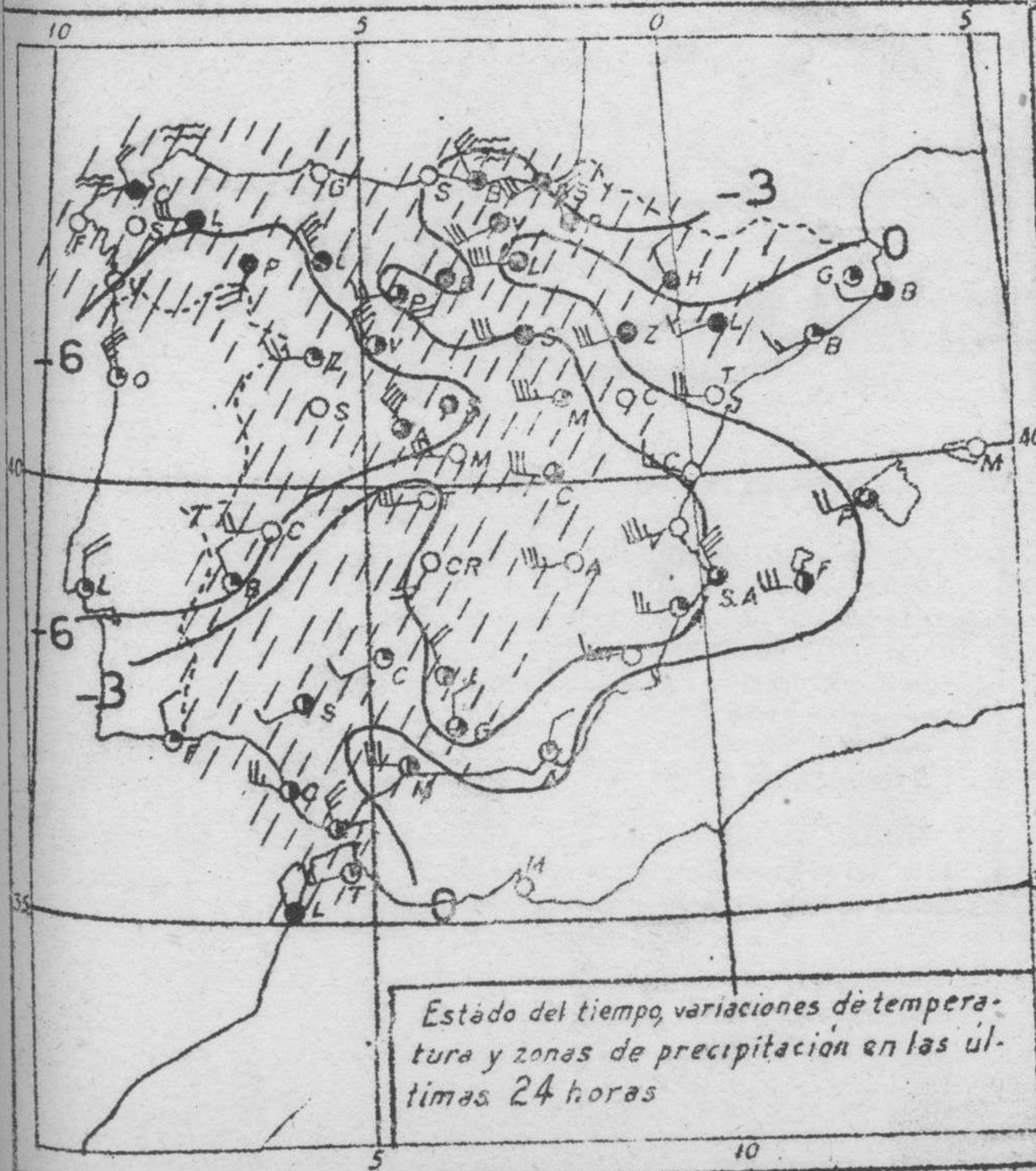
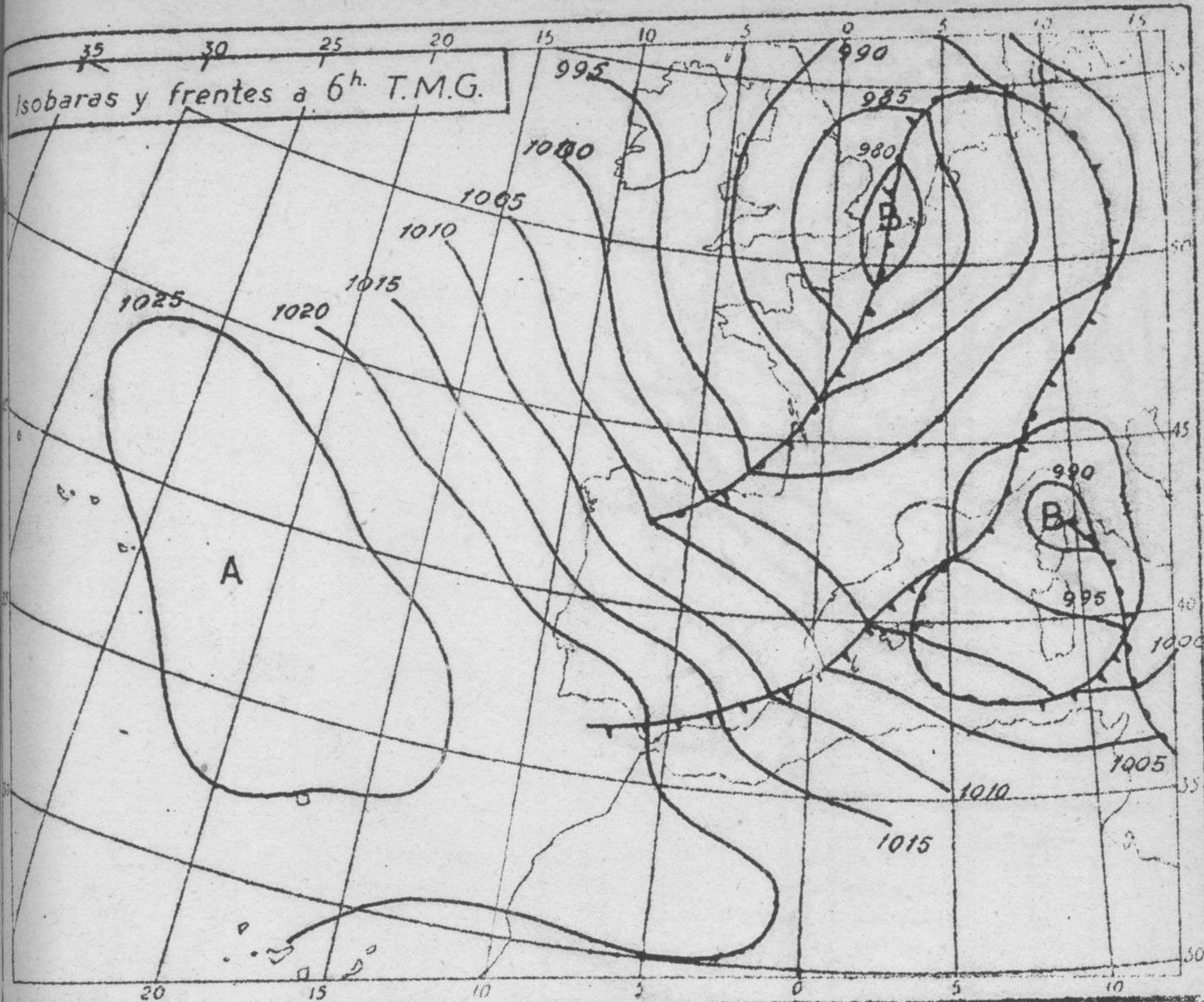


Isobaras y frentes a 6^h. T.M.G.



Signos convencionales

- | | |
|--|----------------|
| ∞ celima | * nieve |
| = neblina | ▽ chubasco |
| ≡ niebla | ⊠ tormenta |
| • llovizna | ▲ granizo |
| ● lluvia | |
| ○ despejado | ⊙ 3/4 cubierto |
| ⊙ 1/4 cubierto | ● cubierto |
| ⊙ 1/2 cubierto | ⊙ calma |
| ⊙ viento NW fuerza 5. La flecha indica la dirección del viento, las barbillas la fuerza, una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort. | |
| zona de lluvia | |
| - - - - frente cálido | |
| - - - - frente frío | |
| - - - - oclusión | |
| - - - - frente estacionario | |
| ~ isobaras, isoterms | |
| ~ marejadilla | |
| ~ marejada | |
| ~ mar arbolada | |

Estado del tiempo, variaciones de temperatura y zonas de precipitación en las últimas 24 horas

Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Lunes 9

de Diciembre de 1946 a 6 h. (T.M.G.)

ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE
Coruña ...	12	5	13	7	Cuenca ...	10	-0	2	6	Sevilla ...	19	8		1
León ...	?	?	9	1	Ciudad Real ...	11	4	6	2	Córdoba ...	16	10	3	1
Palencia ...	?	?			Albacete ...	13	3	ip	1	Jaén ...	13	6	3	6
Salamanca ...	9	3	9	13	Cáceres ...	13	5	3	1	Granada ...	12	5	5	3
Segovia ...	9		13		Badajoz ...	17	7	5		Cartuja ...	11	5	1	3
Soria ...	9		13		Reinosa ...					Huelva ...				
Tordesillas ...	13		16		Vitoria ...	12	1	3	4	San Fernando	16	12	2	2
Valladolid ...	15		18		Logroño ...	11	4	02	1	Tarifa ...	?	?	3	1
Zamora ...	11	3	17	16	Pamplona ...	11	3	3	2	Málaga ...	17	13		5
	16		12		Monflorite ...					Almería ...	17	11		
	15		4		Huesca ...	7	2	5	1	Formentera ...	16	13		04
	?				Zaragoza ...	16	6			P. Mallorca ...	17	9		10
	15	8		1	Calamocha ...	13		ip		Mahón ...	16	10		?
	16	4 ^b	19	1	Lérida ...	10	3	ip	04	Gando ...				
	8	0	4	1	Gerona ...	14	3			Los Rodeos ...	15			
	8	-3	7	2	Cabo Bagur ...	14				Tenerife ...				
	9	-4	04	1	Barcelona ...	14	9			Izaña ...				
	13	-1	1		Montserrat ...	-1				Ceuta ...				
	7	-2	4	ip	Tarragona ...	15	8			Tetuán ...		13		5
	10		4		Tortosa ...	16	8			Tánger ...				
	10	2	4	1	Castellón... ..	21	9		ip	Larache ...		13		10
	10	2	3		Valencia ...	23	9			Melilla ...	20			
	11		6		Cabo S. Antonio	?	?			Cabo Juby ...				
	12	3	1		Alicante ...	19	10			Villa Cisneros				
	12	3	2	ip	Murcia ...	21	12			Ifni ...				
	14	3	3		Alcantarilla ...	20	11							
					Los Alcázares	21	9							
					C. Galeras ...									

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 23° en Valencia.
Mínima: 4° bajo cero en Avila.

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 11,8 á 12-45h. Mínima hoy: 3,2 á 5-45h.
a 13 h. ayer: 11,6 a 1 h. hoy: 5,8
a 18 h. ayer: 9,4 a 7 h. hoy: 4,6

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 697,2 a 7 h. de hoy: 699,1

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS SIETE (HORA OFICIAL).

Desde ayer a primera hora reina un fuerte temporal en el Cantábrico y se extiende por toda la mitad norte de la Península, donde ayer dio lugar a aguaceros, y esta madrugada chubascos de nieve y descenso de la temperatura.

Los vientos fueron ayer del Oeste, y hoy del Norte en el Cantábrico y del Oeste al sur de la Cordillera Cantábrica. Llovió también algo en Andalucía y Marruecos.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DIA D I E Z.

Vientos del Noroeste y chubascos en Galicia, Cantabria, Ebro, Cataluña, Baleares y Marruecos. Nubes cumuliformes de evolución diurna con algun chubascos aislado por la tarde en el resto de España.

Mar guesa en el Norte. Fuerte marejada en el sur de Baleares y Golfo de León.