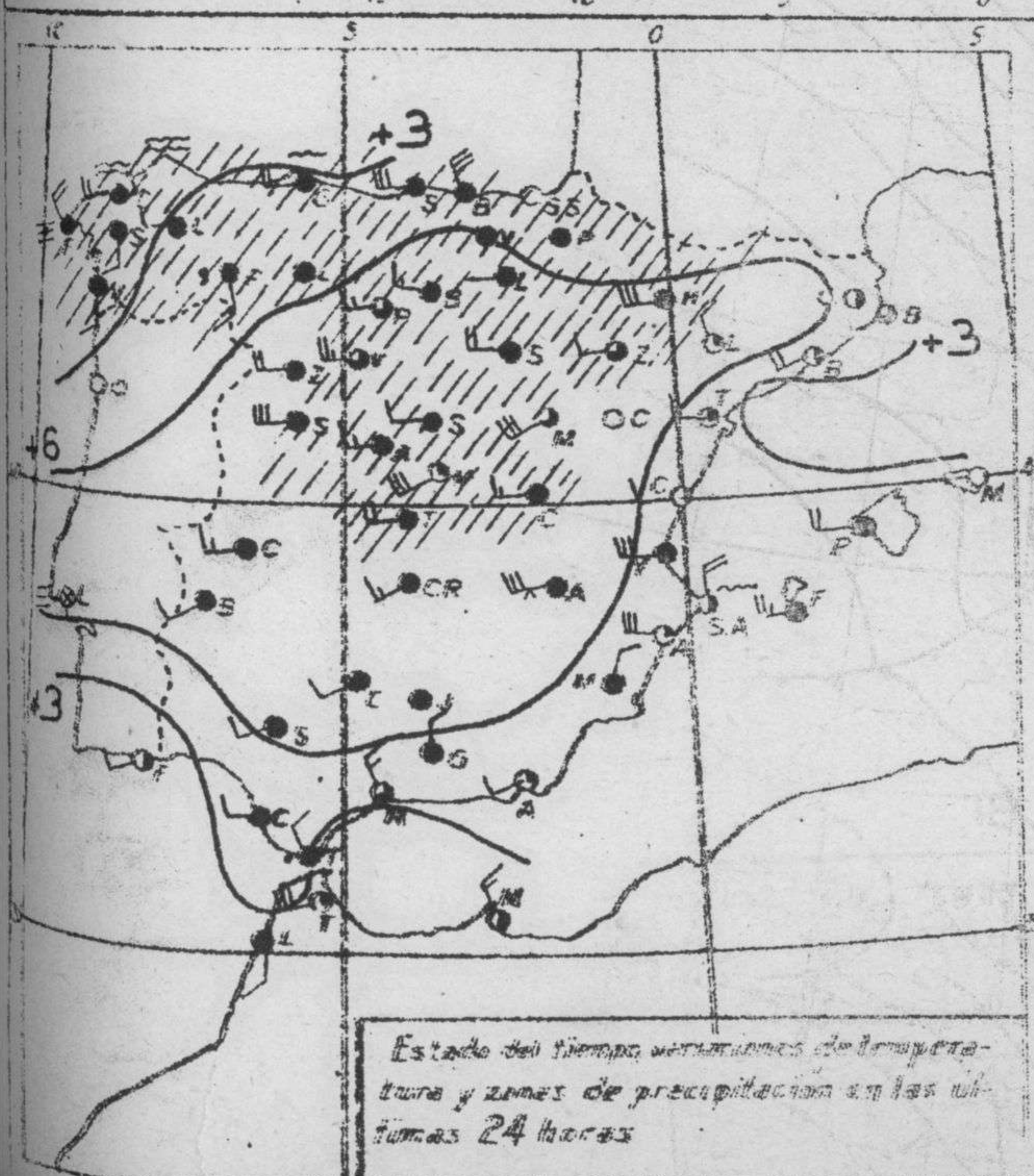
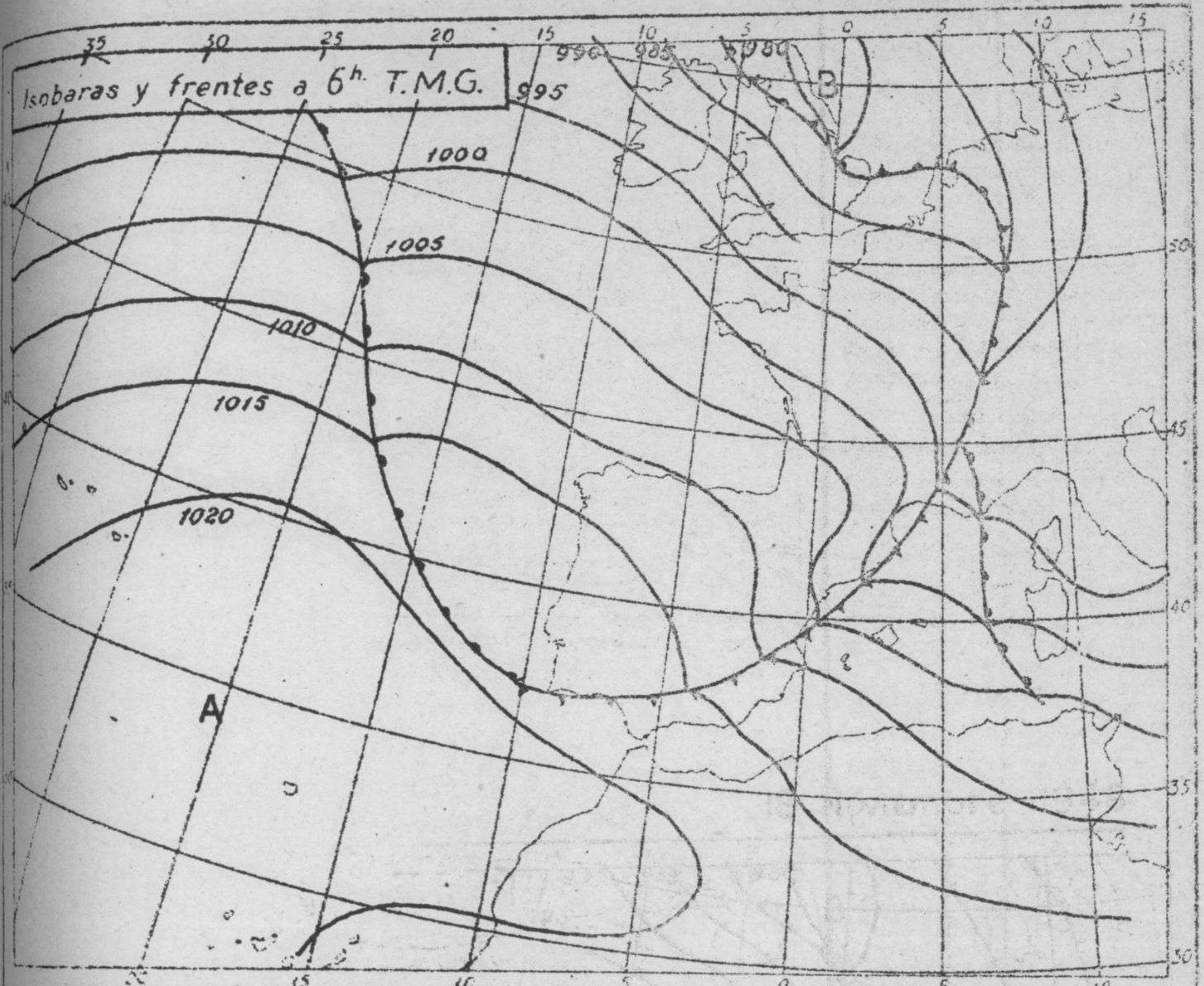


18 Noviembre 1946



Signos convencionales

- | | |
|----------------|----------------|
| ∞ calma | * nieve |
| ≡ neblina | ∇ cribasco |
| ≡≡≡ niebla | ⊠ tormenta |
| ⋄ llovizna | ⊠ granizo |
| ● lluvia | |
| ○ despejado | ⊙ 3/4 cubierto |
| ⊙ 1/4 cubierto | ● cubierto |
| ⊙ 1/2 cubierto | ⊙ calma |
- viento NN fuerza 5. La flecha indica la dirección del viento, las barbillas la fuerza, una barquilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.
- [Hatched] zona de lluvia
 [Wavy line] frente cálido
 [Triangle] frente frío
 [Dashed line] oclusión
 [Dotted line] frente estacionario
 [Solid line] isobaras, isotermas
 [Wavy line] marejadilla
 [Dashed line] marejada
 [Wavy line] mar agitada

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

Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Lunes 18 de Noviembre 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
Vareo	?	?	8	3	Cuenca	9	6	ip	o2	Sevilla	19	4		
La Coruña ...	15	13	11	6	Ciudad Real ...	12	7	.		Córdoba	15	12		?
Monteventoso	?	?	2	1	Albacete	11	7			Jaén	10	5		?
Ministerre ...	?	?		9						Granada	11	8		
Lugo	14	7	o3	o5	Cáceres	14	12		?	Cartuja	11	8		
					Badajoz	15	13		?	Huelva				
Santiago	14	12	4	2						San Fernando	18	12		?
Pontevedra ...	14		7		Reinosa		2		o2	Tarifa		?		ip
Vigo	15	12	17	9	Vitoria	11	10	2	1					
Grove					Logroño	12	11	ip	ip	Málaga	18	12		
Benferrada ...	12	11	2	o4	Pamplona		5		7	Almería	18	13		
Gijón	17	14	2	2	Monflorite ...					Formentera ...	17	14		1
Oviedo					Huesca	11	8	ip	ip	P. Mallorca ...	11	9		
					Zaragoza	14	11		ip	Mahón	14		6	
Santander ...	16	13	5	2	Calamocha ...									
Cabo Mayor ...	?	?	18	o2	Lérida	14	10			Gando	22	15		o4
Punta Galea ...	15	13	3	2						Los Rodeos ...	15	9	ip	
Igueldo	13		5		Gerona	15	6			Tenerife	22	16		ip
					Cabo Bagur ...					Izaña	10	6	ip	
Burgos	10	9	ip		Barcelona ...	15	14							
Soria	10	9	ip	4	Montserrat ...	5				Ceuta				
Ávila	8	7	ip	ip	Tarragona ...		10			Tetuán	19	14		
Segovia	8	7	o2	2	Tortosa	17	9			Tánger				
										Larache	19	11		ip
León	11	8	o5	ip	Castellón... ..	17	13			Melilla	17	7		
Zamora	12	4			Valencia	19	14			Cabo Juby ...	22	17		
Palencia	12	8		ip	Cabo S. Antonio					Villa Cisneros	24	16		
Valladolid ...	12	11	ip	ip						Ifni	20	16		
Salamanca ...	11	10		ip	Alicante	18	14							
					Murcia	20	12							
Navacerrada ...		3		2o	Alcantarilla ...	19	9							
Madrid	11	10		o2	Los Alcázares	17	9							
Barajas	12	10		o5	C. Galeras ...		?							
Toledo	13	11												

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 20° 3n Murcia
 Mínima: 4° en Zamora

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 11,4 á 14h. Mínima hoy: 9,7 á 0h.
 a 13 h. ayer: 10,4 a 1 h. hoy: 9,9
 a 18 h. ayer: 10,9 a 7 h. hoy: 12,2

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 702,2 a 7 h. de hoy: 700,6

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

Durante el día de ayer una formación frontal invadió la Península por el Este a primera hora de la mañana, produciendo lluvias en Galicia y Portugal, que en el resto del día se extendieron hacia el Este. Llovió en el Cantábrico, cuenca del Ebro, Duero y zonas de la región Central y Andalucía, escasamente.

Por la noche ha llovido en todas estas regiones, alcanzando mayor extensión el área de lluvias que ha afectado casi todo el territorio peninsular.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DIA DIECINUEVE

Lluvias en el Cantábrico y zonas del litoral levantino y meridional; posteriormente en Galicia, cuencas del Duero y Guadalquivir.
 Nubes cumuliformes en el resto.
 Mar gruesa en el Cantábrico y en el Mar Balear con vientos de componente Oeste.