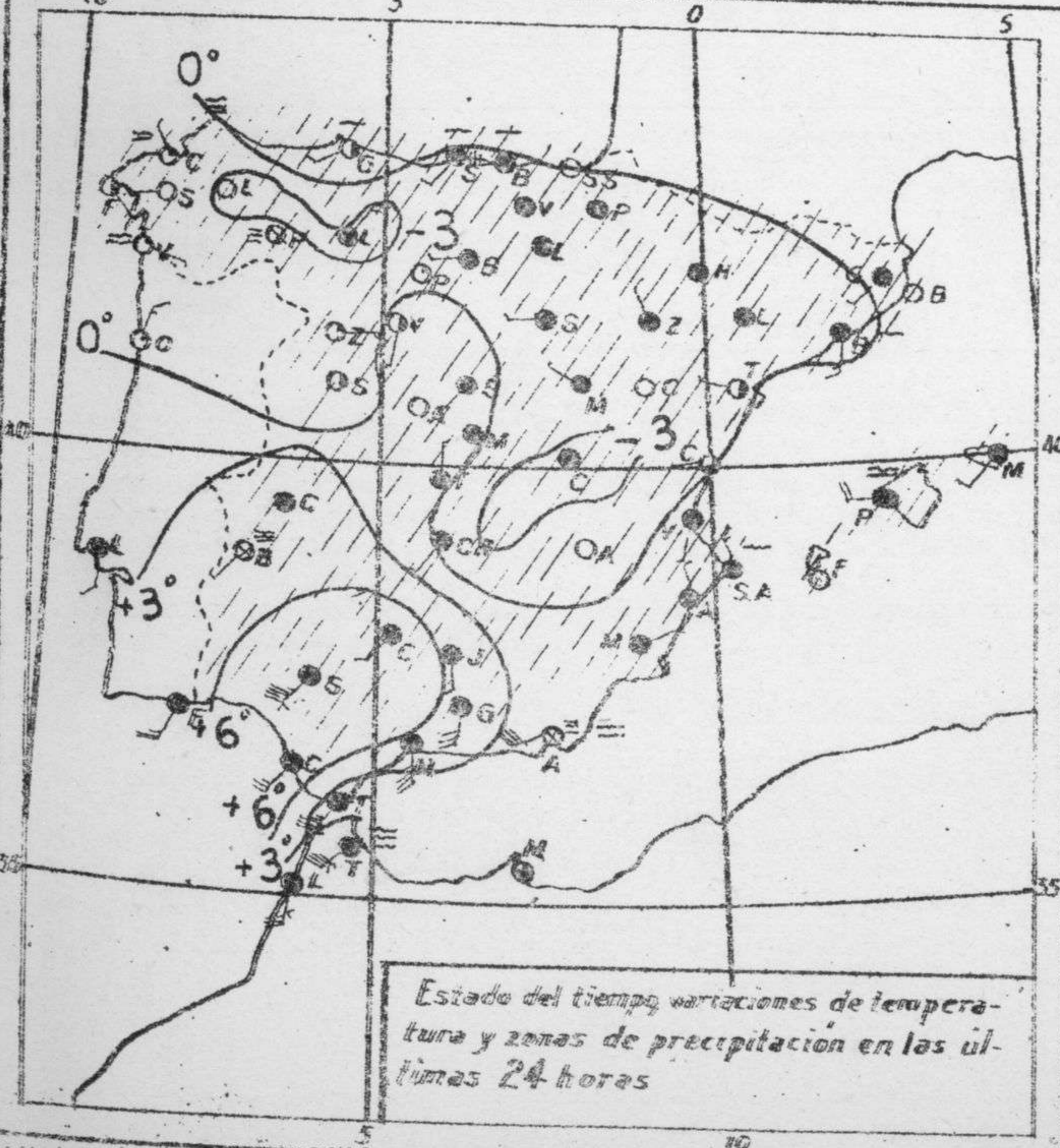
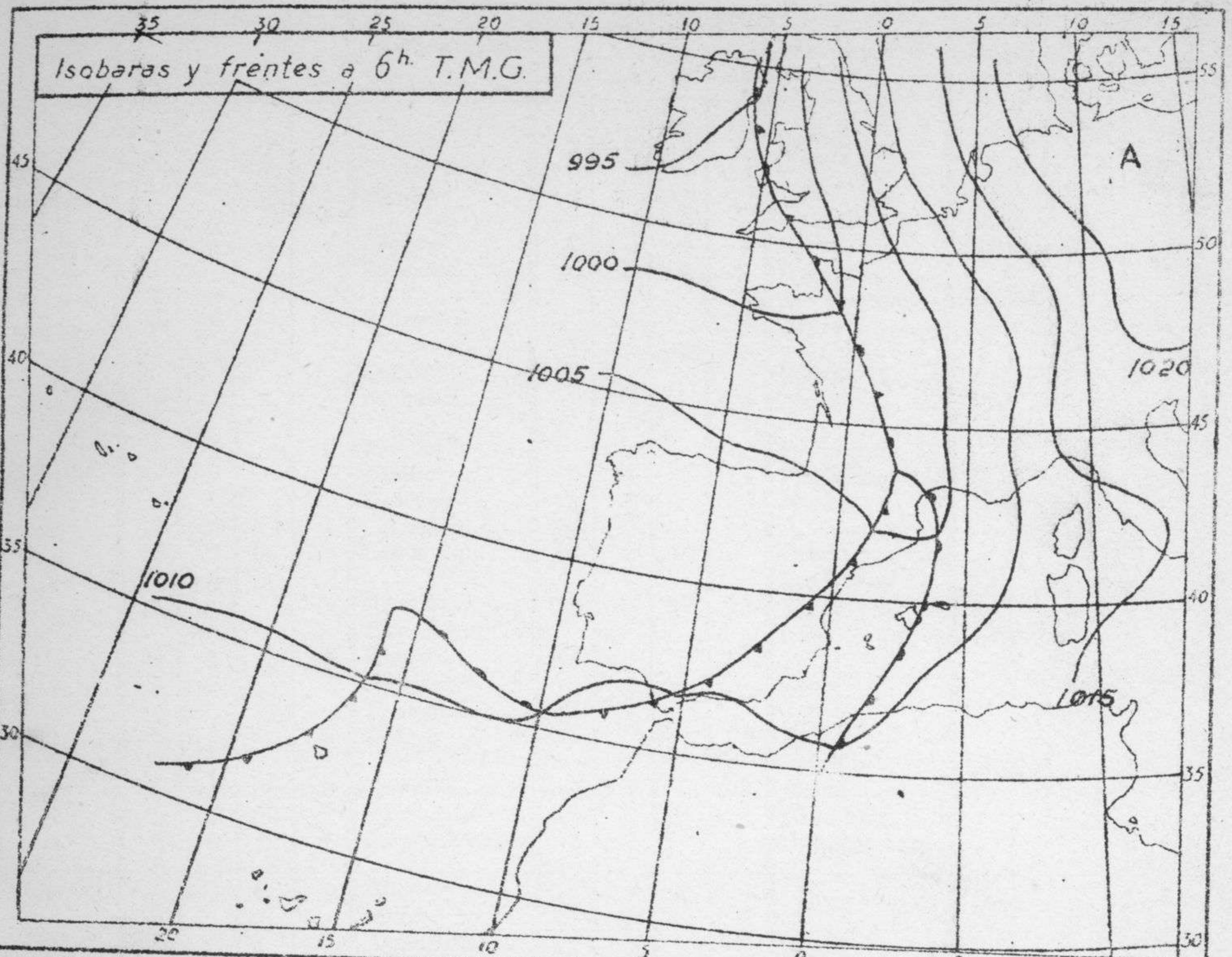


6 Enero 1947



**Signos convencionales**

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ∞ calma        | * nieve        |
| ≡ neblina      | ▽ chubasco     |
| ≡ niebla       | ⊞ tormenta     |
| 9 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, isalotermas |
| — marejadilla           |
| — marejada              |
| — mar arbolada          |

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Lunes 6

de Enero

de 1947 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
Vares ... ..	?	?	4	4	Cuenca ... ..	5	0	1	10	Sevilla ... ..	14	11	02	27
La Coruña ...	11	6	6	ip	Ciudad Real ...	8	4	3	13	Córdoba ... ..	11	7	1	45
Monteventoso	?	?	3	1	Albacete ... ..	8		ip		Jaén ... ..	9	7		20
Finisterre ...	?	?	8	4	Cáceres ... ..	7	6	6	7	Granada ... ..	10	8		3
Lugo ... ..	7	1	19	6	Badajoz ... ..	10	10	5	7	Cartuja ... ..	9	7		11
Santiago ... ..	9	4	30		Reinosa ... ..		-1		06	San Fernando	15	13	03	5
Pontevedra ...	12	7	17	15	Vitoria ... ..	7	4	ip	11	Tarifa ... ..	?	?	2	05
Vigo... ..	12	4	13	2	Logroño ... ..	9				Málaga ... ..	13	6		
Grove ... ..					Pamplona ... ..	8	3		4	Almería ... ..	15	12		
Ponferrada ...	7	0	5	6	Monflorite ...					Formentera ...	?		01	
Gijón ... ..	13	6	4	2	Huesca ... ..	9	1		11	P. Mallorca ...	12	9	04	4
Oviedo ... ..					Zaragoza ... ..	10	5		6	Mahón ... ..	12	6	02	ip
Santander ...	12	7	05	1	Calamocha ...	8	3		2	Gando ... ..				
Cabo Mayor ...	?	?	04	13	Lérida ... ..	12	3	ip	6	Los Rodeos ...	15		ip	
Punta Galea ...	12	9	ip	4	Gerona ... ..	13	7	02	ip	Tenerife ... ..			ip	
Aguedo ... ..					Cabo Bagur ...					Izaña ... ..	8			
Burgos ... ..	4	1	1	13	Barcelona ... ..	13	8		ip	Ceuta ... ..				
Soria ... ..	3	-1	1	4	Montserrat ...					Tetuán ... ..	17	7		
Avila ... ..	4		1		Tarragona ...	11	7		6	Tánger ... ..				
Segovia ... ..	5	2	ip	6	Tortosa ... ..	11	6		3	Larache ... ..	16	10		06
León ... ..	5	-5	5	2	Castellón... ..	14	7		2	Melilla ... ..	17	9		
Zamora ... ..	5	1	4	?	Valencia ... ..	15	8			Cabo Juby ...				
Palencia ... ..	6	0	2	5	Cabo S. Antonio	?	?		1	Villa Cisneros				
Valladolid ...	5	3	8	6	Alicante ... ..	14	7	ip	3	Ifni ... ..				
Salamanca ...	5	1	ip	2	Murcia ... ..	16	6		3					
Navacerrada ...					Alcantarilla ...	15	5		4					
Madrid ... ..	6	3	2	6	Los Alcázares	15	7		3					
Barajas ... ..	11	4	2	9	C. Galeras ...	?	?							
Toledo ... ..	8	4	1	5										

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

Máxima: 16° en Murcia.  
 Mínima: 5° bajo cero en León.

**TEMPERATURAS DE MADRID**

Máxima ayer: 5,5 á 12 h.      Mínima hoy: 2,5 á 6,50 h.  
 a 13 h. ayer: 5,1                      a 1 h. hoy: 4,8  
 a 18 h. ayer: 4,6                      a 7 h. hoy: 3,0

**PRESIONES DE MADRID**

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

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

Durante el día de ayer y la noche última ha llovido en todas las regiones de España, correspondiendo la mayor intensidad de las precipitaciones a Andalucía, donde en Sevilla, Córdoba y Jaen se han registrado más de 20 litros por metro cuadrado en la última noche, Al amanecer de hoy continuaba lloviendo intensamente en esa región y más debilmente en Cataluña y Belears.

**TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DIA S I E T E .**

Chubascos en Andalucía, Marruecos, vertiente Mediterranea y Baleares. Mejor tiempo con disminución de la nubosidad en el cuarto Noroeste de la Península. Nubes en cantidad muy variable y precipitaciones aisladas en el resto de España. Vientos de componente Oeste. Marejada en todo el litoral.