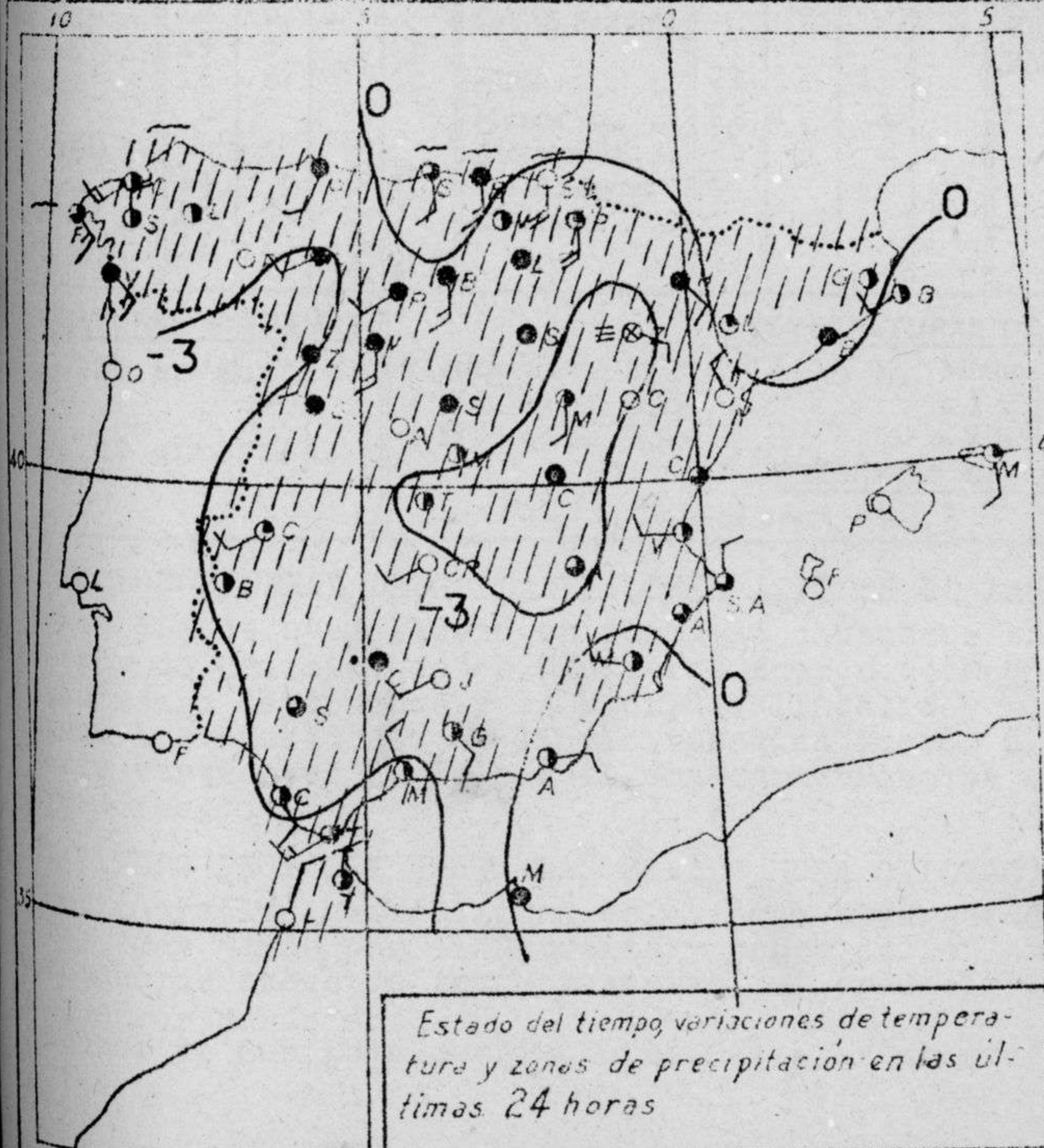
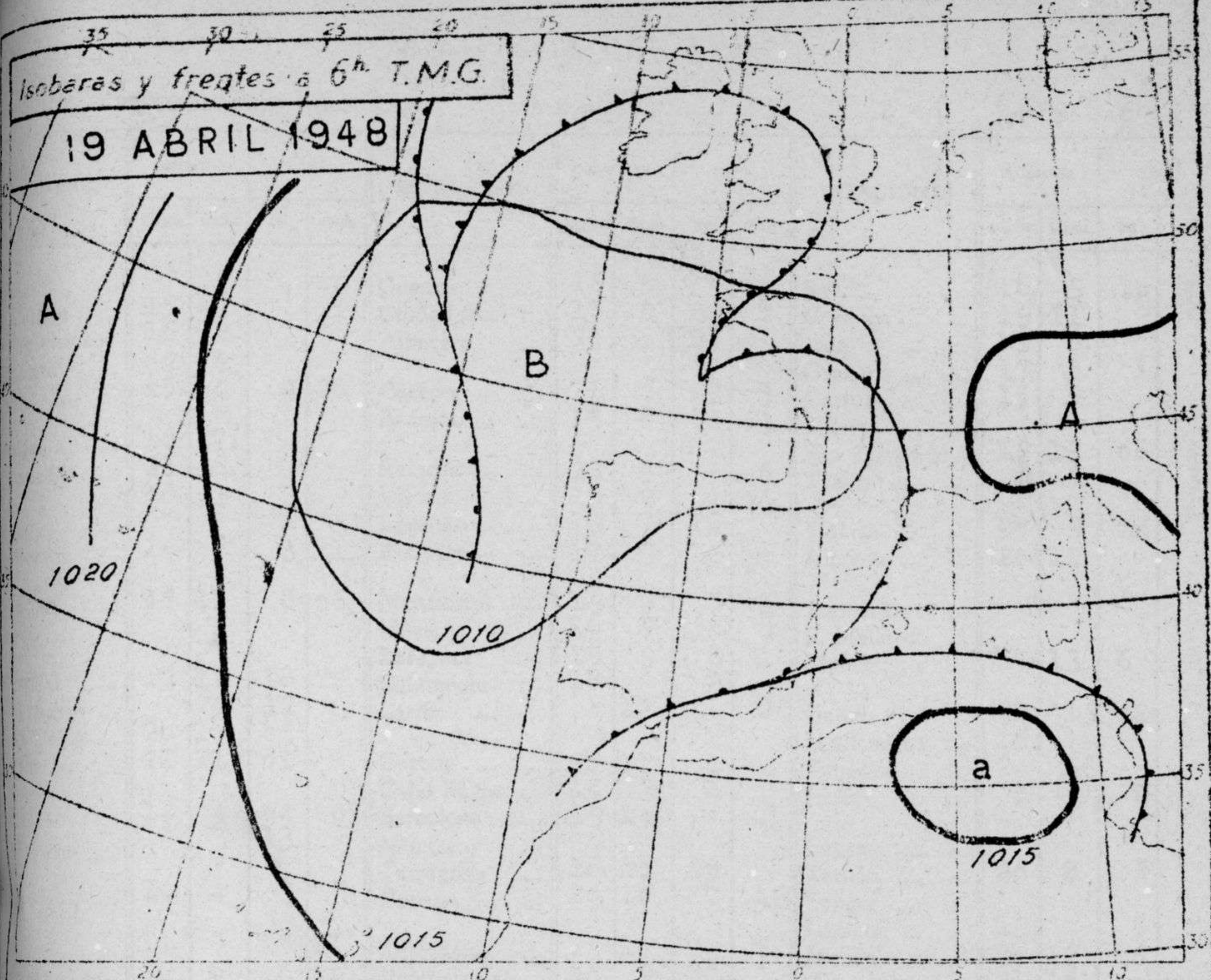


Isobaras y frentes a 6<sup>h</sup> T.M.G.

19 ABRIL 1948



Signos convencionales

- |  |                |
|--|----------------|
| ☉ calma  | ✱ nieve        |
| ≡ neblina  | ▽ chubasco     |
| ≡ niebla   | ⚡ tormentas    |
| ⚡ 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. |                |
| zonas de lluvia  |                |
| —•—•— frente cálido  |                |
| —▲—▲— frente frío  |                |
| —▲—•— oclusión   |                |
| —•—•— frente estacionario  |                |
| —•—•— isobaras, isalotermas  |                |
| ~ 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 19

de Abril

del 1948 a 6 h. (T.M.)

ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE
Vares ... ..	?	?		ip	Cuenca ... ..	16	5	9	ip	Sevilla ... ..	18	9	ip	ip
La Coruña ...	15	7		1	Ciudad Real ...	15	5	3	1	Córdoba ... ..	19	11	2	4
Monteventoso	16	?			Albacete ... ..	20	5	11		Jaén ... ..	19	8		
Finisterre ...	?	?			Cáceres ... ..	15	7	2	3	Granada ... ..	17	5	1	
Lugo ... ..	15	4	4	20	Badajoz ... ..	15	8	6	03	Cartuja ... ..	15	5		
Santiago ... ..	16	7			Reinosa ... ..	15	5	5	06	Huelva ... ..				
Pontevedra ...	21	8			Vitoria ... ..	18	7	4	06	San Fernando	19	12	06	4
Vigo... ..	16	9	3		Logroño ... ..	19	7	16		Tarifa ... ..	?	?		3
Grove ... ..					Pamplona ... ..	17	9	12		Málaga ... ..	20	9	ip	
Ponferrada ...	14	8	3	12	Monflorite ...	19	9	5	5	Almería ... ..	20	12		
Gijón ... ..	16	11	8	06	Huesca ... ..	16	9	ip	6	Formentera ...				
Oviedo ... ..					Zaragoza ... ..	15	9	8	1	P. Mallorca ...				
Santander ...	17	12	18		Calamocha ...	18		2		Mahón ... ..	17	13	6	
Cabo Mayor ...	?	?	12		Lérida ... ..		12		2	Gando ... ..	21	13	02	
Punta Galea ...	20	10	06		Gerona ... ..	20	12	1		Los Rodeos ...	15			
Iqueldo ... ..	21	11	01		Cabo Bagur ...	16	?	1		Tenerife ... ..	24	16		
Burgos ... ..	14	4	04	01	Barcelona ... ..	19	14			Izaña ... ..	5		2	
Soria ... ..	14	3	13		Montserrat ...	6				Ceuta ... ..				
Ávila ... ..					Tarragona ...	16	10	ip		Tetuán ... ..	20	8	3	
Segovia ... ..	14	4	3		Tortosa ... ..	20	10	7	13	Tánger ... ..				
León ... ..	11	4	15	11	Castellón... ..	19	10		6	Larache ... ..	19		5	
Zamora ... ..	12	6	5	06	Valencia ... ..	20	9	17	1	Melilla ... ..	20	12	6	
Palencia ... ..	16	6	10		Cabo S. Antonio	?	?			Cabo Juby ... ..	21	16		
Valladolid ...	15	5	3	ip	Alicante ... ..	21	11	ip		Villa Cisneros				
Salamanca ...	16	6		ip	Murcia ... ..	22	11	1		Ifni ... ..				
Navacerrada ...					Alcantarilla ...	21	9	2						
Madrid ... ..	14	6	5	03	Los Alcázares									
Barajas ... ..	16	5		4	C. Galeras ...									
Toledo ... ..	16	8	06											

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

Máxima: 22º en Murcia.

Mínima: 3º en Soria.

**TEMPERATURAS DE MADRID**

Máxima ayer: 14,2 a 16,15 h. Mínima hoy: 5,9 a 5,15 h.

a 13 h. ayer: 9,8 a 1 h. hoy: 7,1

a 18 h. ayer: 9,2 a 7 h. hoy: 6,8

**PRESIONES DE MADRID**

a 18 h. de ayer: 699,3

a 7 h. de hoy: 702,0

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

En el día de ayer llovió en forma de chubascos en toda España, excepto en el sur de Galicia, estos aguaceros fueron acompañados en Valencia y en el Maestrazgo de truenos y en Madrid, Valladolid y algunos otros puntos de granizo. Las cantidades de lluvia recogida fueron de la orden de 15 litros en ambas vertientes de la cordillera Cantábrica, en el resto de España han sido menores.

**TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DIA VEINTE=**

Continuara la inestabilidad del tiempo alternando claros con chubascos débiles. Mas tarde, por el Sudoeste y Oeste de la Península penetrará una densa masa de nubes de gran extensión que producirá a su vez lluvias de alguna mayor duración.

Vientos de Suroeste cambiando al Oeste en el Atlántico con marejada.