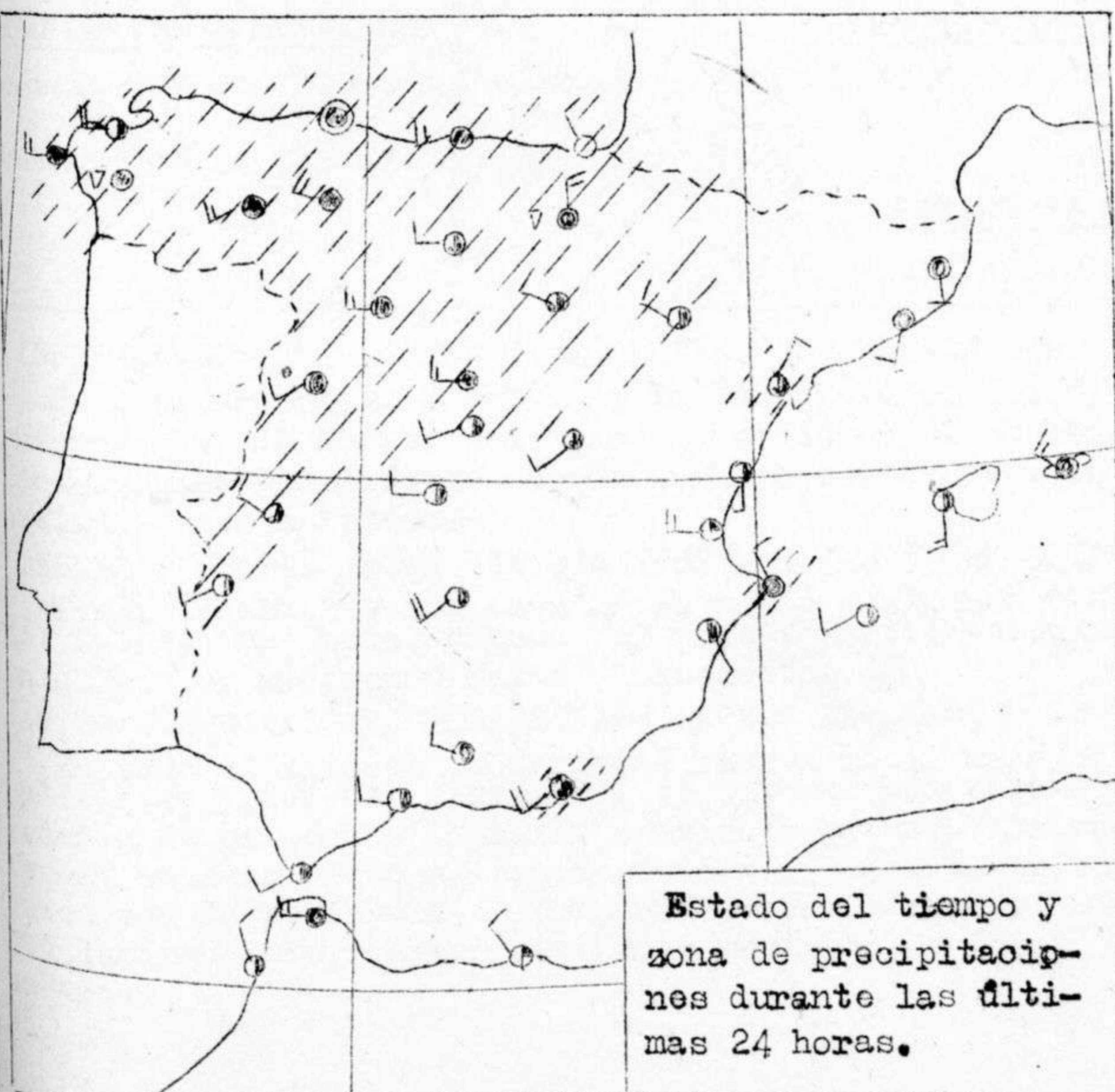
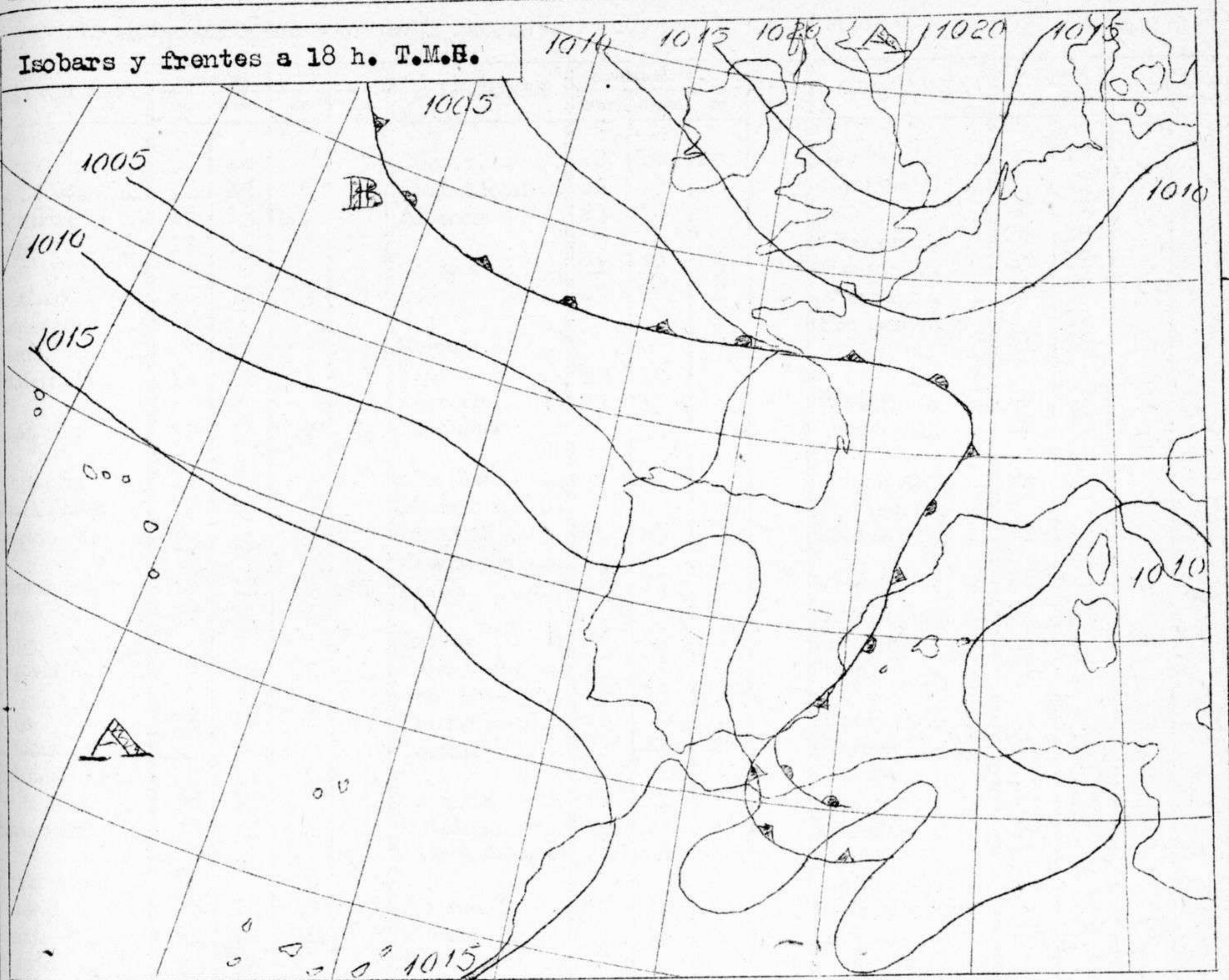


Isobars y frentes a 18 h. T.M.B.



Estado del tiempo y zona de precipitaciones durante las últimas 24 horas.

Signos convencionales

- |   |                |
|---|----------------|
| ○ calma   | * nieve        |
| = neblina   | ▽ chubascos    |
| ≡ niebla  | ⚡ tormenta     |
| ☉ llovizna  | △ granizo      |
| ● lluvia  |                |
| ○ despejado   | ⊙ 3/4 cubierto |
| ⊙ 1/4 cubierto  | ⊙ cubierto     |
| ⊙ 1/2 cubierto  | ⊙ calma        |
| ⊙ Viento NW fuerza 5. La flecha india la dirección del viento, las barbillas la fuerza, una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort. |                |
| //// zona de precipitación  |                |
| ⊙⊙⊙ frente cálido   |                |
| ⊙⊙⊙ frente frío   |                |
| ⊙⊙⊙ oclusión  |                |
| --- discontinuidad  |                |
| ~ isobaras.   |                |



# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del **Jueves 7** de Junio de 1951 a 18 h.

ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE
Vares ... ..		12		3	Cuenca ... ..	22	10	ip		Sevilla ... ..		15		
La Coruña ...	18	13	6	5	Ciudad Real ...	22	9			Córdoba ... ..		15		
Finisterre ...	18	13	0,6	10	Albacete ... ..	23	14			Jaén ... ..	?	?		
Lugo ... ..	17	12	4	10						Granada ... ..	26	14		
Santiago ... ..	16	12	13	1	Cáceres ... ..	21	12	5	3	Cartuja ... ..	25	12		
Pontevedra ...					Badajoz ... ..	25	16	2	5	Huelva ... ..	25	?	6	
Vigo... ..		13		7	Reinosa ... ..					San Fernando		17		
Ponferrada ...	14	12	3	13	Vitoria ... ..	23	10	1		Tarifa ... ..	21	16		
Gijón ... ..	18	16	9	13	Logroño ... ..	23	15	1						
Santander ...	19	15	5	0,3	Pamplona ... ..					Málaga ... ..	29	?		
Punta Galea ...	19	16	3		Monflorite ...					Almería ... ..	22	17		1
Igueldo ... ..	18	15	2		Huesca ... ..					Formentera ...	27			
Burgos ... ..	18	13	5	ip	Zaragoza... ..	25	15	3		P. Mallorca ...	27			
Soria ... ..	18	11	4		Calamocha ...	23				Mahón ... ..	25			
Ávila ... ..					Lérida ... ..		17			Gando ... ..	26	16		
Segovia ... ..	?	10	?	5	Gerona ... ..	26	15			Los Rodeos ...	22	13		
León ... ..	16	10	1	17	Cabo Bagur ...	23	18			Tenerife ... ..	25	18	ip	
Zamora ... ..					Barcelona ...	25	15			Izaña ... ..	15	5		
Palencia ... ..	20	11	1	8	Tarragona ...	21	16			Ceuta ... ..				
Valladolid ...	18	12	6	6	Tortosa ... ..	27	17	12		Tetuán ... ..	27	16		
Salamanca ...	18	10	5	8	Castellón... ..	27	15			Tánger ... ..				
Navacerrada ...	11		8		Valencia ... ..	30	17			Larache ... ..	26	15		
Madrid ... ..	20	14	11	0,5	Cabo S. Antonio	23	15	7		Melilla ... ..	30	14		
Barajas ... ..	21	14	10	2	Alicante ... ..	29	16	ip		Cabo Juby ...	25	16		
Toledo ... ..	22	16			Murcia ... ..		15			Villa Cisneros	25	17		
					Alcantarilla ...					Ifni ... ..	23	16		
					Los Alcázares									

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 30° on Valencia  
 Mínima: 9° en Ciudad Real

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima hoy: 20.0 a 9,00 h. Mínima hoy: 13.5 a 6.00 h.  
 a 13 h. hoy: 18.8 a 1 h. hoy: 15.0  
 a 18 h. hoy: 18.0 a 7 h. hoy: 14.8

### PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de hoy: 699.5 mm. a 7 h. de hoy: 699.8 mm.

### INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE DIECINUEVE (HORA OFICIAL).

Un sistema nuboso ha cruzado la Península de W a E, alcanzando la costa mediterránea a las 19 horas. A su paso y detrás de él se han producido en toda España abundantes nubes cumuliformes dando lugar a chubascos y en algunos puntos a tormentas aisladas poco intensas.-

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 8.

Tiempo inestable con abundantes nubes y algunos chubascos en Galicia, cuenca alta del Duero, Cantabria, cuenca del Ebro y vertiente mediterránea.- Nubosidad variable en el resto, mejorando hacia el sudeste.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

En todo el litoral la mar está rizada o con marejadilla. Los vientos son en general flojos y del SW, excepto en el litoral sudoeste donde son del NW, pues giran alrededor de un centro de altas presiones situado al sudeste de las Azores.- En el norte hay un seno de bajas presiones con 753 mm. en su centro, que abarca el golfo de Vizcaya y la península de Normandía.- También en el Mediterráneo, al oeste de los 05° latitud Este, hay un seno poco profundo de bajas presiones con 755 mm. en su centro.