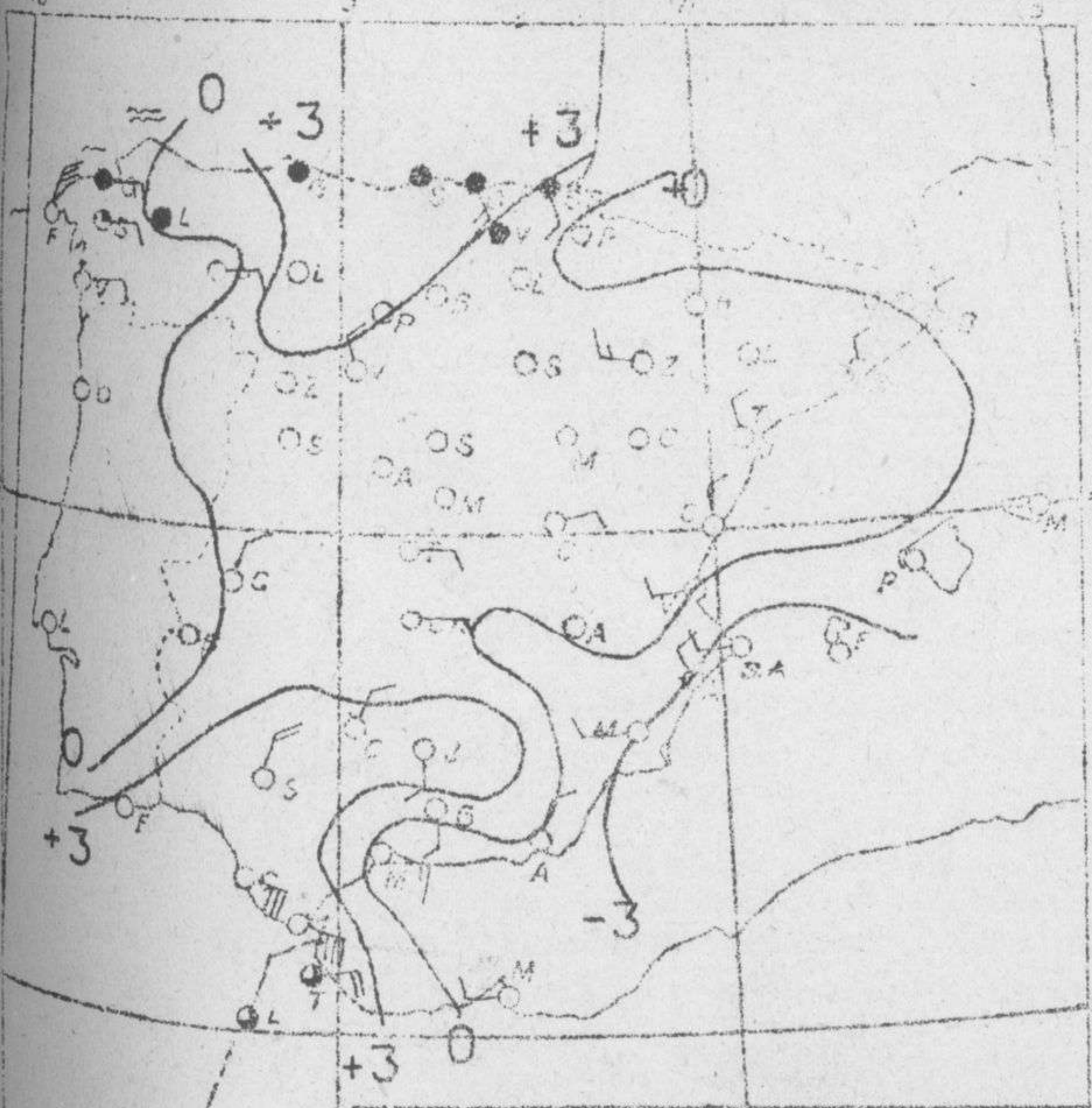
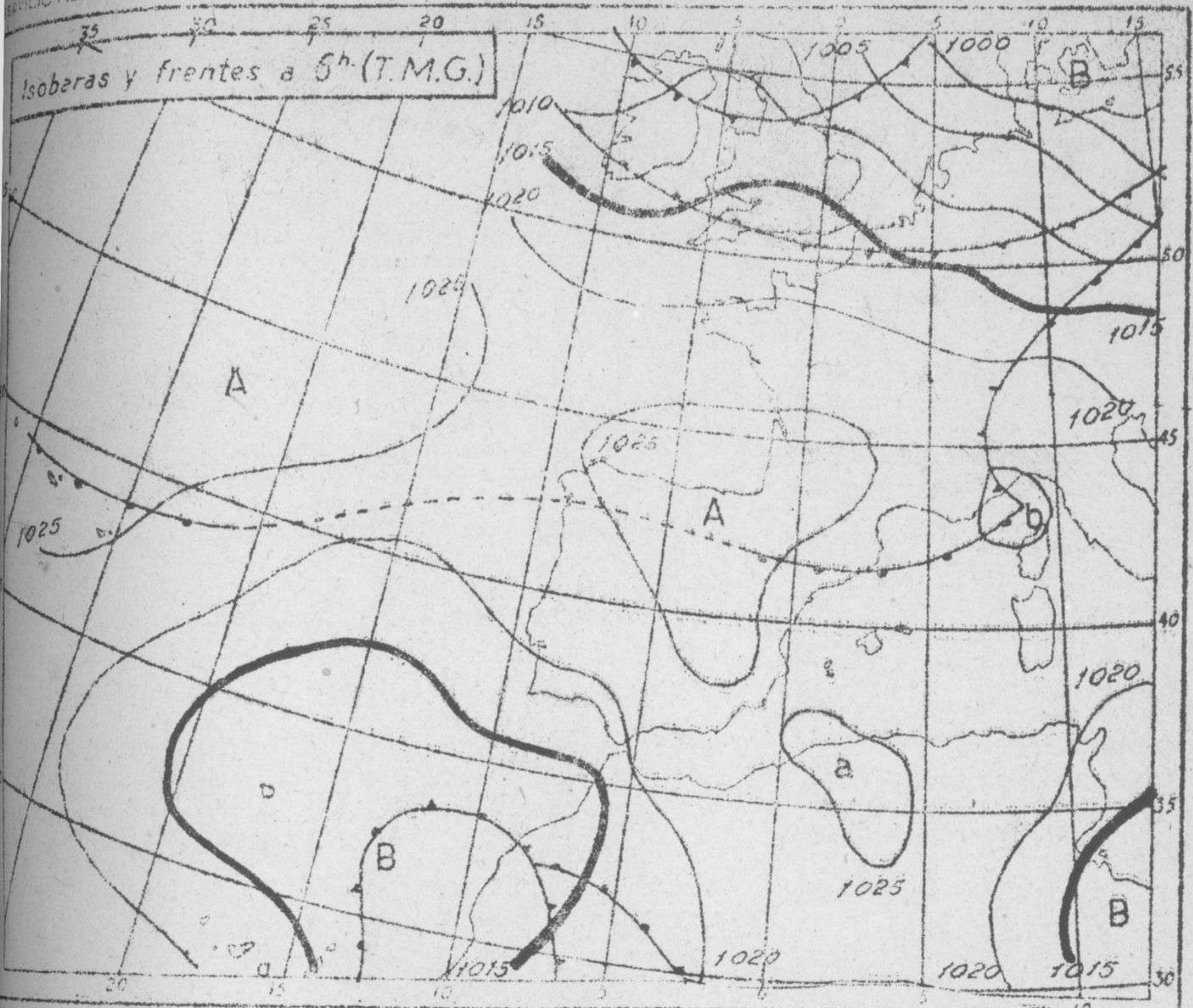


Isobaras y frentes a 5<sup>h</sup> (T.M.G.)



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

Signos convencionales

- |  |                |
|--|----------------|
| ☉ calma  | ✱ 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   |                |
| --- línea de convergencia  |                |
| ~ isobaras, isotermas  |                |
| ~ marejadilla  |                |
| ~ marejada   |                |
| ~ mar arbolada   |                |

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Lunes 14 de Marzo de 1949 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 ... ..	?	?			Cuenca ... ..	15	-3			Sevilla ... ..	20	8		
La Coruña ...	14	9			Ciudad Real ...	16	0			Córdoba ... ..	17	6		
Finisterre ...	?	?			Albacete ... ..	19	1			Jaén ... ..	17	10		
Lugo ... ..	11	6			Cáceres ... ..	18	8			Granada ... ..	18	3		
Santiago ... ..	15	4			Badajoz ... ..	18	4			Cartuja ... ..	18			
Pontevedra ...	16	6			Reinosa ... ..	10	-4			Huelva ... ..				
Vigo... ..	17	9			Vitoria ... ..	13	5			San Fernando	20	13		
Ponferrada ...	14	3			Logroño ... ..	17	4			Tarifa ... ..	?	?		
Gijón ... ..	14	11			Pamplona ... ..					Málaga ... ..	19	7		
Santander ...	13	10			Monflorite ...					Almería ... ..	18	10		
Punta Galea ...	14	9			Huesca ... ..					Formentera ...				
Igueldo ... ..	11	6	ip		Zaragoza... ..	18	6			P. Mallorca ...	17			
Burgos ... ..					Calamocha ...	15				Mahón ... ..	14			
Soria ... ..	16	-2			Lérida ... ..	16	2			Gando ... ..	22	12		
Ávila ... ..					Gerona ... ..	20	4			Los Rodeos ...	15	6	ip	
Segovia ... ..	14				Cabo Bagur ...	20				Tenerife ... ..	23	13		
León ... ..	16	1			Barcelona ...	17	9			Izaña ... ..	2	-2		
Zamora ... ..	18	-1			Tarragona ...					Ceuta ... ..				
Palencia ... ..	15	-1			Tortosa ... ..	20	4			Tetuán ... ..	19	6		
Valladolid ...	17	0			Castellón... ..	18	8			Tánger ... ..				
Salamanca ...	17	-3			Valencia ... ..	19	6			Larache ... ..	12	8		
Navacerrada ...					Cabo S. Antonio	?	?			Melilla ... ..	20	9		
Madrid ... ..	16	3			Alicante ... ..	19	6			Cabo Juby ...	20	15		
Barajas ... ..	17	1			Murcia ... ..	21	5			Villa Cisneros	15	11		
Toledo ... ..	17	2			Alcantarilla ...	18				Ifni ... ..	23	11		
					Los Alcázares	18	3							

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 21° en Murcia.  
 Mínima: 3° bajo cero en Cuenca y Salamanca

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 15,8 a 16h.      Mínima hoy: 2,3 a 7h.  
 a 13 h. ayer: 13,2              a 1 h. hoy: 6,6  
 a 18 h. ayer: 13,9              a 7 h. hoy: 3,4

### PRESIONES DE MADRID

Horas de sol en Madrid, (10h. 45m.) a 18 h. de ayer: 708,4      a 7 h. de hoy: 709,3

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

El día de ayer transcurrió con buen tiempo en toda España aunque con abundante nubosidad en la costa Cantábrica.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DÍA QUINCE.

Buen tiempo aunque con abundante nubosidad en el mar Ibérico.

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

Han calmado los vientos en el Mediterraneo serenándose el mar.- En el Estrecho soplan vientos del Este, fuerza 8 y hay marejada.- En las costas occidentales inglesas hay lluvias y vientos del Noroeste y las olas tienen mas de 3 metros.- Mas al Sur, el viento es variable entre Noroeste y Nordeste efecto de dos centros de altas uno al norte de Azores y otro sobre España y las olas son de ras de 2 metros.