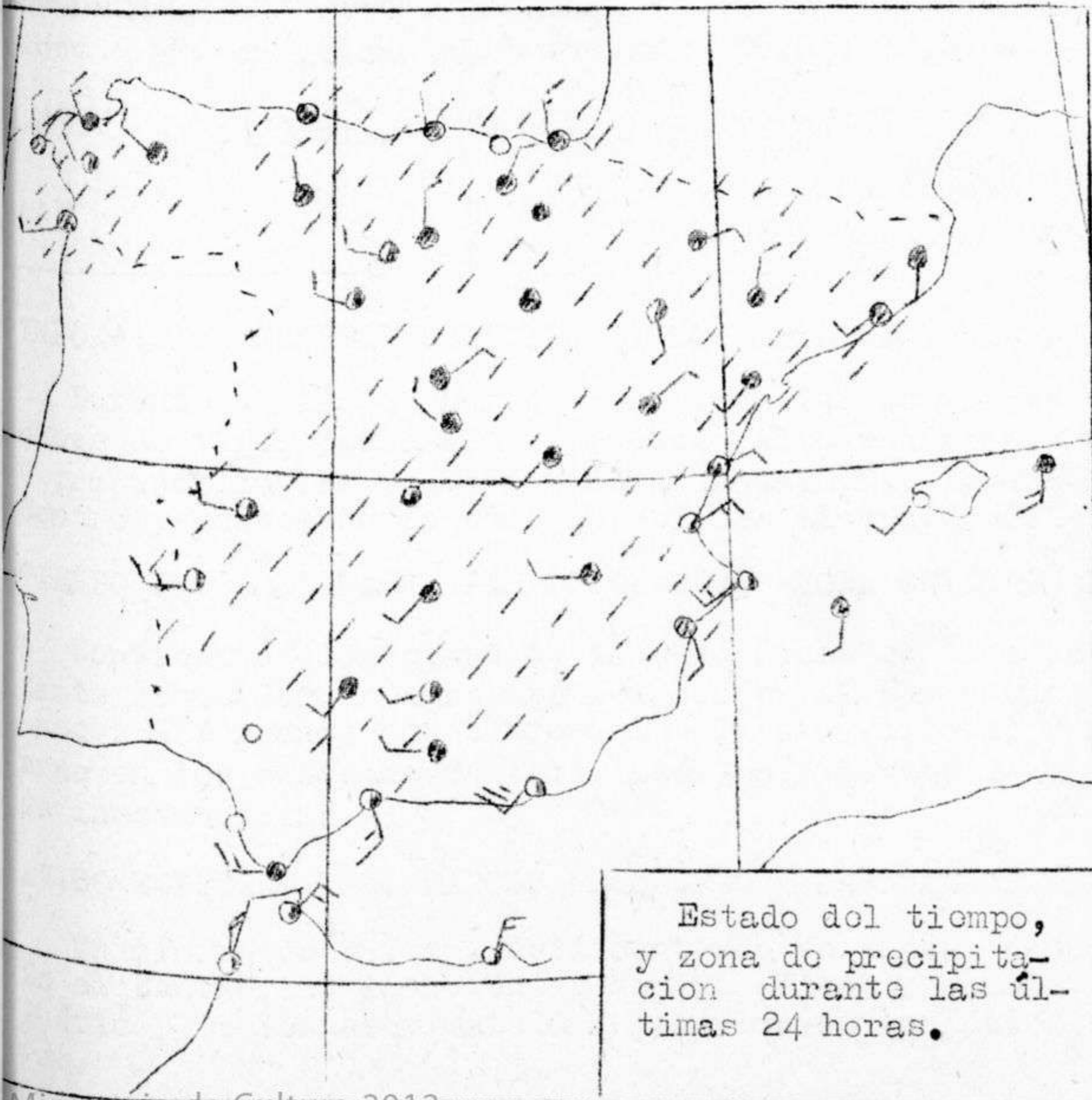
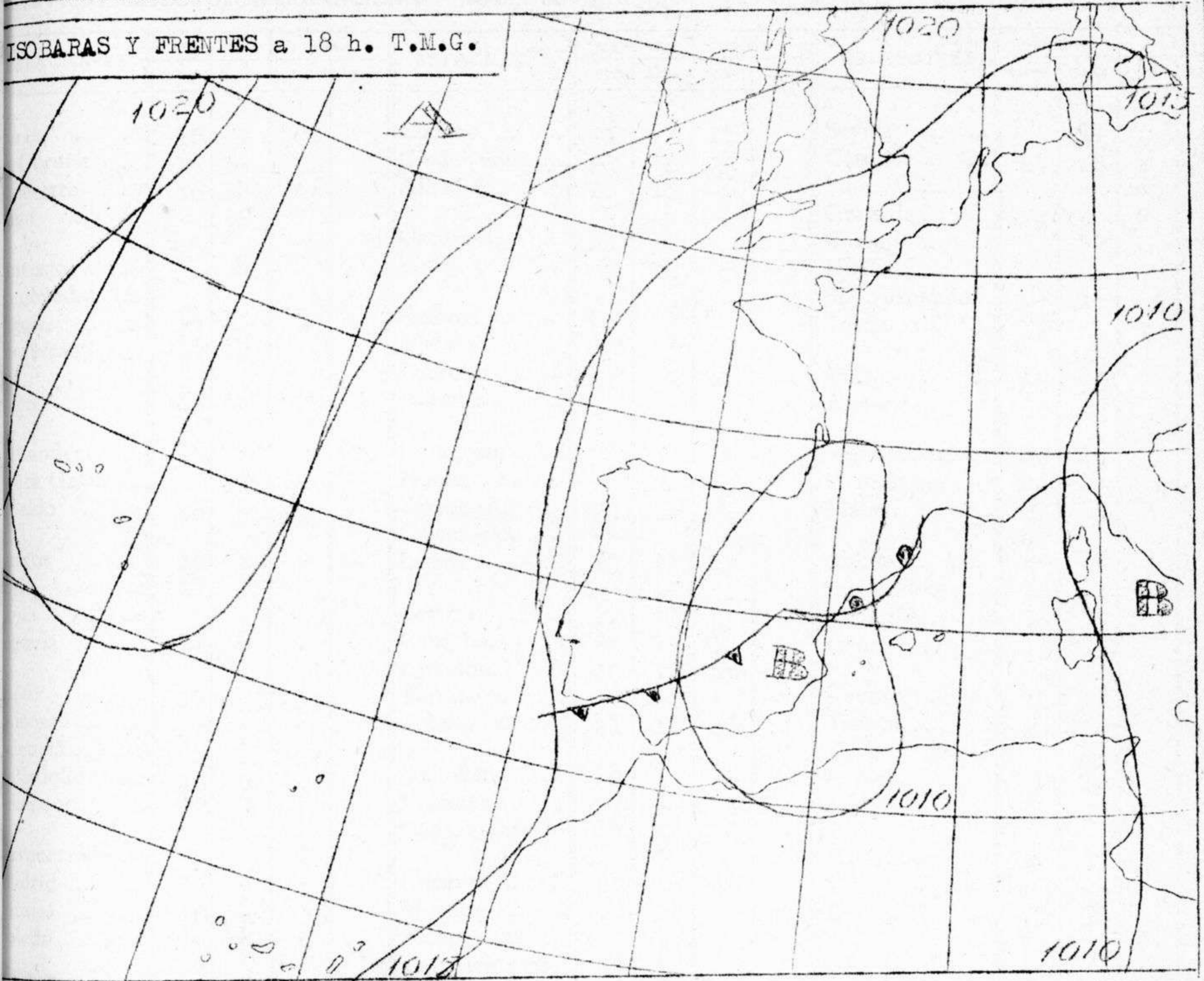


ISOBARAS Y FRENTES a 18 h. T.M.G.



Estado del tiempo, y zona de precipitacion durante las ultimas 24 horas.

Signos convencionales

- |      |  |   |              |
|------|--|---|--------------|
| ∞    | calima   | ✱ | nieve        |
| =    | neblina  | ∇ | chubascos    |
| ≡    | niebla   | ⚡ | tormenta     |
| ∩    | llovizna   | Δ | granizo      |
| •    | lluvia   |   |              |
| ○    | despejado  | ⊕ | 3/4 cubierto |
| ◐    | 1/4 cubierto   | ⊙ | cubierto     |
| ◑    | 1/2 cubierto   | ⊙ | calma        |
| ↙    | Viento NW fuerza 5. a flecha indica la dirección del viento, las barbillas la fuerza, una barbilla larga equivale a 2° de la escala de Beaufort. |   |              |
| //// | zona de precipitación  |   |              |
| —••• | frente cálido  |   |              |
| —ΔΔΔ | frente frío  |   |              |
| —ΔΔ  | oclusión   |   |              |
| ---  | descontinuidad   |   |              |
| ~    | isobaras   |   |              |

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Martes 29 de Mayo de 1951 a 18 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 ... ..	16	9	4	1	Cuenca ... ..	17	7	11		Sevilla ... ..		17		
La Coruña ...	15	10	2	2	Ciudad Real ...	20	8	23		Córdoba ... ..	25	15	2	
Finisterre ...	16	12	ip		Albacete ... ..	20	10	6		Jaén ... ..			05	
Lugo ... ..		6								Granada ... ..	19	12	7	
		8			Cáceres ... ..	21	13		3	Cartuja ... ..		12		
Santiago ... ..		8			Badajoz ... ..	22	14	3	3	Huelva ... ..				
Pontevedra ...										San Fernando		16		3
Vigo... ..	16	10	5		Reinosa ... ..		5			Tarifa ... ..	19		?	
Ponferrada ...	18	8			Vitoria ... ..	19	7	2						
					Logroño ... ..	23	9	ip		Málaga ... ..	24	16		
Gijón ... ..	17	10	02	1	Pamplona ... ..					Almería ... ..	21	15		
Santander ...	18	11		2	Monflorite ...	23		ip		Formentera ...	21	17		
Punta Galea ...		11			Huesca ... ..					P. Mallorca ...	24	11		
Igueldo ... ..	16	9			Zaragoza... ..	21	10	1		Mahón ... ..	23	15		
					Calamocha ...									
Burgos ... ..	18	4			Lérida ... ..	25	12	ip		Gando ... ..	24	12		
Soria ... ..	17	5								Los Rodeos ...	19	17	04	
Avila ... ..					Gerona ... ..	22	9			Tenerife ... ..	25	19		
Segovia ... ..	17	8	2		Cabo Bagur ...	20	13	1		Izaña ... ..	13	5		
					Barcelona ... ..	18	12	ip						
León ... ..	17	3	ip		Tarragona ...		13			Ceuta ... ..				
Zamora ... ..					Tortosa ... ..	21	14	01		Tetuán ... ..	24	16		
Palencia ... ..	19	5								Tánger ... ..				
Valladolid ...	18	6			Castellón... ..	22	14	ip		Larache ... ..	22	14		
Salamanca ...	18	6			Valencia ... ..	21	16	1		Melilla ... ..	26	18		
					Cabo S. Antonio	23	13							
Navacerrada ...	9		2							Cabo Juby ...	22	17		
Madrid ... ..	17	9	5		Alicante ... ..	26	16	ip		Villa Cisneros	24	17		
Barajas ... ..	19	8	5		Murcia ... ..		14			Ifni ... ..	22	15		
Toledo ... ..	15	12	9	ip	Alcantarilla ...		14							
					Los Alcázares	25	13							

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 26,2 en Alicante.  
 Mínima: 3,9 en Soria.

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima hoy: 16,8 a 14,0 h.      Mínima hoy: 8,6 a 2,0 h.  
 a 13 h. hoy 15,1                      a 1 h. hoy: 11,3  
 a 18 h. hoy 12,0                      a 7 h. hoy: 11,7

### PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de hoy: 698,7                      a 7 h. de hoy: 700,8

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

Durante el día de hoy la nubosidad fué abundante en toda España, predominando las nubes de tipos medio, Alto-cumulos - Alto-estratos. Un sistema frontal procedente del W produjo lluvias en Extremadura, Andalucía, Levante y con carácter tormentoso en el Centro y Montes de Toledo. En Galicia llovió débilmente.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 30.

Continuará el régimen de inestabilidad en toda la Península que dará lugar a abundante nubosidad con precipitaciones en el Ebro, Cataluña, Baleares y sudeste. Chubascos alternando con claros en Galicia y litoral Cantábrico. Nubes de evolución diurna en los sistemas Central, Ibérico y Montes de Toledo con formación de tormentas de inestabilidad.

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

Un mínimo de 757 mm. está centrado en España dando lugar a un área de mal tiempo. En el Cantábrico los vientos son de NW con probable marejada. En el litoral del mar Ibérico, Baleares y Cataluña los vientos son del S ó SW con mar agitada en sus costas.