



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 barquilla 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 Sabado 13 de Julio

de 1946 a 7 h.

ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE
Vares					Cuenca	35	12			Sevilla	44	18		
La Coruña ...	34	14			Ciudad Real ...	40	17			Córdoba	43	21		
Monteventoso					Albacete	38	18			Jaén	41	26		
Finisterre ...					Cáceres	39	22			Granada	41	20		
Lugo	35	12			Badajoz	41	20			Cartuja	40	22		
Santiago	30	14			Reinosa	35	12	ip		San Fernando	37	20		
Pontevedra ...	26	16			Vitoria	37	14			Tarifa				
Vigo... ..	26	15			Logroño	38	16	2		Málaga		20		
Grove					Pamplona	35				Almería	28	20		
Ponferrada ...	38	15			Monflorite ...					Formentera ...	28	23		
Gijón	25	17	ip		Huesca	36	21			P. Mallorca ...	26	19		
Oviedo					Zaragoza	36	21	ip		Mahón	29	21		
Santander ...	34	17			Calamocha ...	34	10	ip		Gando	27	20		
Cabo Mayor ...					Lérida	36	18			Los Rodeos ...	23	15		
Punta Galea ...	34	17	ip		Gerona	26	21			Tenerife	30	22		
Igueldo	33	19		o3	Cabo Bagur ...	32			ip	Izaña	27	18		
Burgos	35				Barcelona	30	22			Ceuta				
Soria	38	14			Montseny	23				Tetuán		16		
Avila	35	15			Tarragona ...	26	19			Tánger				
Segovia	36	15			Tortosa	32	15		ip	Larache		21		
León	35	12			Castellón... ..	30	21	ip		Melilla		17		
Zamora	37	15			Valencia	32	21	4	o4	Cabo Juby ...	28	17		
Palencia	38	15	o4		Cabo S. Antonio			4		Villa Cisneros	29	18		
Valladolid ...	36	15	o3		Alicante	31	20	ip		Ifni	26	18		
Salamanca ...	39	11			Murcia	37								
Navacerrada ...					Alcantarilla ...	37	14							
Madrid	36	18			Los Alcázares	31								
Barajas	39	16			C. Galeras ...									
Toledo	40	23												

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 44° en Sevilla
 Mínima: 11° en Salamanca

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 36,0 á 15h. Mínima hoy: 18,3 á 6h.
 a 13 h. ayer: 33,8 a 1 h. hoy: 22,8
 a 18 h. ayer: 34,5 a 7 h. hoy: 20,4

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 704,0 a 7 h. de hoy: 704,3

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS SIETE HORAS

Durante el día de ayer aunque siguió dominando el cielo claro se observaron algunas formaciones tormentosas que dieron lugar a precipitaciones generalmente insignificantes en distintos puntos de las cuencas del Duero y Ebro y en Levante. La mayor cantidad de agua recogida fue solo de unos cuatro, litros por metro cuadrado en Valencia.

Continuaron las temperaturas altas alcanzandose los 44 grados en Sevilla. En la mañana de hoy el cielo permanecía cen pocas nubes en la mayor parte de España.

TIEMPO PROBABLE PREDICCIÓN VALIDA HASTA LAS SIETE HORAS DEL DÍA CATORCE

Cielo con bastantes cumulos y alguna tormenta.
 Es de esperar que se inicie una tendencia a suavizarse la temperatura.
 Vientos generalmente flojos.
 Mar rizada.