



- 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 | |
| - - - - frente estacionario | |
| — isobaras, isoterms | |
| ~ marejadilla | |
| ≡ marejada | |
| ≡≡≡ mar arbolada | |

Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Jueves 23 de Mayo 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
Ponferrada	19	6			Cuenca	17	5			Formentera	19	16	28	
Vigo	17	10			Ciudad Real	16	7			P. Mallorca	20	13	6	8
Pontevedra	22	12			Albacete	19	5	1		Mahón	20	13	8	7
Grove					Cáceres	21	10			Almería	21	14	14	
Santiago	19	10			Badajoz	21	9			Málaga	27	13		
Finisterre					Reinos	11	1			Tarifa				
La Coruña	17	10			Vitoria	14				San Fernando	20	12		
Monteventoso					Pamplona	14	7			Huelva				
Vares					Logroño	17	6			Sevilla	24	9		
Lugo	17	7								Córdoba	24	12		
Oijón	18	9			Huesca	19	5	ip		Jaén	21	11		
Oviedo					Zaragoza	18	9			Granada	21	7		
					Calamocha	15	2	02		Cartuja	19	7	2	
Santander	16	8			Lérida					Tenerife	26	17		
Cabo Mayor	16				Gerona	20	13	ip	1	Los Rodeos	19	10		
Punta Galea	16				Cabo Bagur	18	14		1	Izaña	12	5		
Lqueldo	14				Barcelona	18	13	03	2	Gando	25	17		
Burgos	14	2			Montserrat					Ceuta	19	13		
Soria	14	1	1		Tarragona	16	11	2	03	Tetuán	22	14		
Segovia	15	4	1		Tortosa	23	12		2	Tánger				
Avila	13	4			Castellón	19	12	6		Melilla	25	10		
Palencia	16	6			Valencia	19	10	6		Ifni	22	16		
León	17	6			Cabo S. Antonio			2	3	Cabo Juby	23	19		
Valladolid	18	5			Alicante	22	11	17	1	Villa Cisneros	27	17		
Zamora	19	6			Murcia	23		ip						
Salamanca	17	6			Alcantarilla	22	10	6	02					
Navacerrada	12	2			Los Alcázares		9		02					
Madrid	18	7	05		C. Galeras				8					
Barajas	18	5	ip											
Toledo	20	7												

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 27°
en Málaga
Mínima: 1°
en Soria

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 18,0 a 16,00 h. Mínima hoy: 7,0 a 5,00 h.
a 13 h. ayer: 14,2 a 1 h. hoy: 10,8
a 18 h. ayer: 14,4 a 7 h. hoy: 10,2

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 704,0 a 7 h. de hoy: 705,9

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS SIETE HORAS=

La agrupación de tormentas que anteayer pasó por el Duero, se manifestó en el día de ayer en la cabecera del Tajo por la mañana, en Cataluña y Levante hasta cabo de Gata por la tarde y de madrugada con mayor intensidad en las Baleares donde en algunos puntos el agua recogida ha sido cerca de 30 litros por metro cuadrado. Detras de las tormentas la temperatura descendió ligeramente.

Durante la noche llegó a Galicia la masa de nubes anunciada ayer acompañada de un aumento de la temperatura hasta de 5 ó 6 grados.

TIEMPO PROBABLE PREDICCIÓN VALIDA HASTA LAS SIETE HORAS DEL DIA VEINTICUATRO.

Abundante nubosidad en Galicia extendida con menos densidad al Duero. Buen tiempo con nubes cumuliformes al mediodía y por la tarde formadas sobre fondo azul intenso en el resto de España. El aumento de la temperatura registrado en Galicia se extenderá a las vertientes Atlántica y Cantábrica.

Vientos del Sudoeste y marejadilla en Galicia; del Norte y marejadilla en Baleares.