

# Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambienrte Agencia Estatal de Meteorología

P° del Canal, 17 50007 ZARAGOZA



# Delegación Territorial en Aragón Banco de Datos de Climatología

Indicativo: 9434 ZARAGOZA/AEROPUERTO

Altitud: 263m

Latitud: 41°39'38"

Longitud: 01°00'15"W

AÑO	MES	DIA	P77	D24	ритол	PHT13	PHT18	ритэл	PMAX10	PMAX20 P	MAX30	PMAX60	РМА У2Н	РМАХ6Н	PMAY12H	PINTMAY	PHINT	DIR	VEI	DDLID	Lluvia	Nieve	Granizo	Tormenta	Niebla	Pocio	Eccarcha	NieveSuelo	Neblina	Calima	VientoFuert	Polyareda	MetPrecNo	Otros
2013	2	1	40	1	0	0	0	1 111124	1	1	1	1	1	1	1	6	2206	25	36	100K	Liuvia 1	TVICVC	Granizo	Tormenta	Nicola	1	Liscarciia	THETEGREIO	reconna	Camna	1	- Orvareau	Medi recisto	Onos
2013	2	2	7	46	39	-3	1	6	7	13	20	36	39	39	39	42	9999			218	1										1			G
2013	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0											1		i	
2013	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0											1			
2013	2	5	4	4	0	0	0	4	3	4	4	4	4	4	4	18	2110	27	13	15	1										1			
2013	2	6	2	-3	-3	-3	-3	0	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	9999			15	1										1			
2013	2	7	13	2	2	0	-3	-3	2	2	2	2	2	2	2	12	210	30	39	45	1										1			
2013	2	8	13	26	13	4	9	0	4	7	10	13	13	13	26	24	9999			200	1										1		1	
2013	2	9	-3	-3	0	0	0	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3					3										1			
2013	2	10	1	1	0	0	-3	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1946	25	37	128	1										1			
2013	2	11	-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0						1					1			
2013	2	12	0	-3	-3	0	0	0	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	9999			100	1										1		<b></b>	
2013	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0											1		$\longrightarrow$	
2013	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0											1		<b></b>	
2013	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	·				0						1					1		<b></b>	
2013	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0									1	1			-	
2013	2	17	-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0									1	1			$\longrightarrow$	
2013	2	18	0	-3	-3	0	0	0	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3				40	3								1	1			$\longrightarrow$	
2013	2	19	-3	-3	0	0	-3	0	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3		1715	12	19	10	1								1				$\longrightarrow$	
2013	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.500	•		0									1	1			<del></del>	
2013	2	21	15	3	0	0	3	0	3	3	3	3	3	3	3	10		29	17	5	1					I			I					
2013	2	22	18	30	12	18	0	0	4	8	11	19	28	30	30		9999			243	1									1	1		$\longrightarrow$	
2013	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ů				0										l	1		$\longrightarrow$	
2013	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000			0		_						-			1	-	$\longrightarrow$	-
2013	2	25	-3	-3	0	-3	0	0	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	9999			110		2						-			1	$\longrightarrow$	<del></del>	-
2013	2	26	-3	·	-3	-3	0	0	0	-3	-3	0	-3	-3	-3	Ů				0		1					1	-	1			$\longrightarrow$	<del></del>	
2013		27		-3				-	-3	-3		-3		-						1420	1	1					1		1			$\longrightarrow$	$\longrightarrow$	-
2013	2	28	148	91	3	-3	22	66	5	9	13	23	36	73	88	30	9999			1430	1	l	l		1			I	1	1	1			



## Agencia Estatal de Meteorología

# Delegación Territorial en Aragón

Banco de Datos de Climatología



#### Campos incluidos:

Indicativo: Indicativo climatológico

P77: Precipitación total diaria de 07 a 07 (desde la 07 del día de la fecha hasta las 07 del día siguiente)

P24: Precipitación total diaria de 00 a 24

PHT07: Precipitación acumulada de 00 a 07

PHT13: Precipitación acumulada de 07 a 13

PHT18: Precipitación acumulada de 13 a 18

PHT24: Precipitación acumulada de 18 a 24

PMAX10: Cantidad máxima de precipitación en 10'

PMAX20: Cantidad máxima de precipitación en 20'

PMAX30: Cantidad máxima de precipitación en 30'

PMAX60: Cantidad máxima de precipitación en 60'

PMAX2H: Cantidad máxima de precipitación en 2 horas

PMAX6H: Cantidad máxima de precipitación en 6 horas

PMAX12H: Cantidad máxima de precipitación en 12 horas

PINTMAX: Intensidad máxima de precipitación

PHINT: Hora de la intensidad máxima de precipitación

DIR: Dirección del viento en la intensidad máxima de precipitación

VEL: Velocidad del viento en la intensidad máxima de precipitación

PDUR: Duración de la precipitación Meteoros: Relación de meteoros

# Unidades y valores especiales:

Horas UTC (Tiempo Universal Coordinado)

Precipitación en décimas de milímetro

Valores especiales de precipitación:

- -4: Precipitación acumulada
- -3: Precipitación inapreciable (inferior a 1 décima)

Cantidades máximas de precipitación en décimas de milímetro

Valores especiales en cantidades máximas de precipitación:

-3: Precipitación inapreciable (inferior a 1 décima)

Intensidad máxima de precipitación en décimas de milímetro por hora

Valores especiales en intensidad máxima de precipitación:

-3: Precipitación inapreciable (inferior a 1 décima)

Dirección del viento en la intensidad máxima de precipitación en decenas de grado

Valores especiales de dirección del viento:



## Agencia Estatal de Meteorología

# Delegación Territorial en Aragón

Banco de Datos de Climatología



- 88: Sin dato
- 0: Viento en calma

Velocidad del viento en la intensidad máxima de precipitación en Km/h

Hora de intensidad máxima de precipitación en horas y minutos

Valores especiales de hora de intensidad máxima de precipitación:

9999: La intensidad máxima de precipitación se repite varias veces en el día

Duración de la precipitación en horas y minutos

Valores válidos para la Forma de precipitación:

- 100: Precipitación en forma de lluvia
- 200: Precipitación en forma de nieve
- 300: Precipitación en forma de granizo
- 400: Forma de precipitación no disponible
- 500: Forma de precipitación no disponible

# Valores del campo lluvia:

- 1: lluvia
- 2: Iluvia helada
- 3: Ilovizna
- 4: llovizna helada
- 5: chubasco de agua

Otro valor: instante de ocurrencia (ver al final)

#### Valores del campo nieve:

- 1: nieve
- 2: nieve granulada
- 3: granos de nieve
- 4: chubasco de nieve

Otro valor: instante de ocurrencia (ver al final)

## Valores del campo granizo:

- 1: granizo
- 2: pedrisco tamaño de garbanzo
- 3: pedrisco tamaño de cereza
- 4: pedrisco tamaño nuez o mayor

Otro valor: instante de ocurrencia (ver al final)





## Agencia Estatal de Meteorología

# Delegación Territorial en Aragón

Banco de Datos de Climatología



Valores del campo tormenta:

1: tormenta

Otro valor: instante de ocurrencia (ver al final)

Valores del campo niebla:

- 1: niebla
- 2: niebla helada
- 6: niebla con depósito en el pluviómetro

Otro valor: instante de ocurrencia (ver al final)

Valores del campo rocío:

- · rocio
- 6: rocío con depósito en el pluviómetro

Otro valor: instante de ocurrencia (ver al final)

Valores del campo escarcha:

- 1: escarcha
- 6: escarcha con depósito en el pluviómetro

Otro valor: instante de ocurrencia (ver al final)

Valores del campo nieve cubriendo el suelo:

- 1: nieve cubriendo el suelo (espesor no especificado)
- 2: nieve cubriendo el suelo (espesor no superior a 1cm)
- 3: nieve cubriendo el suelo (espesor superior a 1cm y no superior a 10cm)
- 4: nieve cubriendo el suelo (espesor superior a 10cm y no superior a 50cm)
- 5: nieve cubriendo el suelo (espesor superior a 50cm)

Otro valor: instante de ocurrencia (ver al final)

Valores del campo neblina:

1: neblina

Valores del campo calima:

1: calima

Valores del campo viento fuerte:

1: viento fuerte

Valores del campo polvareda:

- 1: polvareda
- 2: polvareda baja
- 3: polvareda alta

## Agencia Estatal de Meteorología

# Delegación Territorial en Aragón

Banco de Datos de Climatología



5: muro de polvo y arena

Valores del campo meteoro precipitable no específico:

Instante de ocurrencia (ver al final)

Valores del campo otros meteoros (hasta 3 meteoros de la siguiente lista):

A: agujas de hielo (hidrometeoro)

B: bruma marina (hidrometeoro)

C: corona solar (fotometeoro) D: corona lunar (fotometeoro) E: espejismo (fotometeoro) F: fuego de san telmo (electrometeoro) G: arco iris (fotometeoro)

(litometeoro)

H: humo I: irisaciones (fotometeoro) J: cencellada blanca (hidrometeoro) K: cencellada transparente (hidrometeoro) L: halo lunar (fotometeoro) M: bruma de arena (litometeoro) N: tolvaneras (litometeoro) O: tromba marina (eolometeoro) P: tornado (eolometeoro) O: arco iris blanco (fotometeoro) R: relámpagos sin tormenta en la estación (electrometeoro) S: halo solar (fotometeoro) T: truenos (electrometeoros) U: corona de ulloa (fotometeoro)

X: ventisca baja (hidrometeoro) Y: ventisca alta (hidrometeoro)

Z: tromba de agua (hidrometeoro) W: turbonada (eolometeoro)

(hidrometeoro)

## Instante de ocurrencia del meteoro:

M: mañana

T: tarde

N: noche

A: mañana, tarde y noche

V: ventisca

B: mañana y tarde

C: mañana y noche





Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambienrte Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en Aragón Banco de Datos de Climatología

P° del Canal, 17 50007 ZARAGOZA

D: tarde y noche X: sin especificar