

2013

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																				Altitu	d: 263m	1		Latitu	d: 41°39	<del>)</del> '38"		Longitud: 01°00'15"W							
AÑO	MES	DIA	P77	P24 P	НТ07 І	PHT13 P	HT18 F	PHT24 PN	MAX10 P	MAX20 P	MAX30 PM	IAX60 I	PMAX2H	PMAX6H	PMAX12H	PINTMAX	PHINT	DIR	VEL	PDUR	FORMA	Lluvia	Nieve	Granizo	Tormenta	Niebla	Rocio	Escarcha	NieveSuelo	Neblina	Calima	VientoFuert	Polvareda	MetPrecNo	Otros
2013	1	1	4	6	4	0	0	2	2	2	2	2	3	4	4	12	2243	29	22	150	100	1													
2013	1	2	0	2	2	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	6	35	30	22	15		1										1			
2013	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0															
2013	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0							1	1							
2013	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0								1							
2013	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0															
2013	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0							1	1							
2013	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0								1		1					
2013	1	9	7	7	0	0	0	7	6	7	7	7	7	7	7	36	1823	26	15	13	100	1					1								1
2013	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0															
2013	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0															
2013	1	12	16	5	0	0	0	5	2	3	3	3	3	5	5	12	2200	23	28	45	100	1					1	1				1			
2013	1	13	-3	11	11	-3	0	0	4	6	7	11	11	11	11	24	36	24	41	48	100	1										1			
2013	1	14	6	6	0	0	5	1	2	3	4	5	5	5	6	12	1520	31	19	200	100	1										1			
2013	1	15	3	3	0	-3	3	-3	1	1	2	3	3	3	3	6	9999			130	100	1										1			
2013	1	16	11	11	0	10	1	0	3	4	6	10	10	11	11	18	1145	24	43	200	100	1					1					1			1
2013	1	17	5	-3	-3	-3	0	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	9999			50	100	1										1			
2013	1	18	6	11	5	-3	6	0	1	2	3	6	6	6	7	6	1510	9	6	600	100	1										1			1
2013	1	19	29	28	0	15	-3	13	15	15	15	15	15	15	20	90	1020	9	17	240	100	1										1			
2013	1	20	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	6	9999			25		1										1			
2013	1	21	-3	-3	0	-3	0	0	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	720	27	17		100	1										1			
2013	1	22	2	1	0	-3	-3	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1940	30	22	40	100	3													
2013	1	23	47	9	1	0	0	8	2	3	4	5	8	8	8	12	9999			200	100	1					1					1			
2013	1	24	0	39	39	0	0	0	5	10	13	17	29	39	39	30	9999	35	6	415		1										1			
2013	1	25	13	12	0	0	0	12	4	8	12	12	12	12	12	24	9999	28	11	30	100	1										1			
2013	1	26	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	6	300	25	19	130		1					1					1			G
2013	1	27	54	54	0	0	10	44	7	14	20	28	36	44	54	42	9999			506	100	1					1					1			
2013	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0												1			
2013	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0								1							
2013	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0							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

FORMA: Forma de 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



### Agencia Estatal de Meteorología

# Delegación Territorial en Aragón

Banco de Datos de Climatología



Valores especiales de dirección del viento:

- 99: Viento variable
- 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: Iluvia
- 2: Iluvia helada
- 3: llovizna
- 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:

rocíc

6: rocío con depósito en el pluviómetro

Otro valor: instante de ocurrencia (ver al final)

Valores del campo escarcha:

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

#### Agencia Estatal de Meteorología

## Delegación Territorial en Aragón

Banco de Datos de Climatología



- 4: tempestad de polvo y arena
- 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)

H: humo (litometeoro)

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) Q: arco iris blanco (fotometeoro) R: relámpagos sin tormenta en la estación (electrometeoro) S: halo solar (fotometeoro) T: truenos (electrometeoros) U: corona de ulloa (fotometeoro)

V: ventisca (hidrometeoro)
X: ventisca baja (hidrometeoro)
Y: ventisca alta (hidrometeoro)
Z: tromba de agua (hidrometeoro)

W: turbonada (eolometeoro)

#### Instante de ocurrencia del meteoro:

M: mañana

T: tarde

N: noche

A: mañana, tarde y noche

B: mañana y tarde





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

C: mañana y noche

D: tarde y noche

X: sin especificar