

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 | MEG | DIA | Daa | D24 DIFF | , a p | NITIA DIT | 10 1 | DI ITO 4 D | N (1 V 1 0 | D) (1 V 20 D) | 443720 | DVIVE | DI C. VIAVI | PMAX6H | Γ | I | x PHINT | DID | MEL | DDLID | T1 · | NT: | | | NT: 11 | ъ . | l | lv | N. 11 | C-1: | VientoFuert | n | | 01 |
|------|-----|-----|-----|----------|---------|-----------|------|------------|-------------|----------------|--------|-------|-------------|--------|---------|-----|---------|-----|-----|-------|------|-------|---------|-----------|--------|-------|----------|------------|---------|--------|-------------|-----------|-----------|-------|
| 2013 | MES | DIA | P77 | P24 PHT0 | 0 P | | _ | | | | | | рмах2н 0 | РМАХ6Н | PMAX12H | | | DIK | VEL | | | Nieve | Granizo | 1 ormenta | Niebia | Kocio | Escarena | NieveSuelo | Neblina | Calima | VientoFuert | Poivareda | MetPrecNo | Otros |
| 2013 | 9 | 2 | 0 | - | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | + | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | 3 | 0 | <u> </u> | ĭ. | | - | | - | - | 0 | 0 | | 0 | 0 | ` | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | | 4 | 0 | <u> </u> | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ů | (| | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | 9 | | 0 | | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (| | | | 0 | - | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 2013 | 9 | 6 | -3 | | 0 | | -3 | 0 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | | | | • | 5 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 2013 | 9 | / | 21 | | 0 | | 0 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | 30 | 5 | | | I | | | | | | | | | | |
| 2013 | 9 | 8 | 2 | 20 1 | _ | - | 0 | 0 | 5 | 6 | 6 | 11 | 14 | 18 | 20 | 30 | | 27 | 11 | 130 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 2013 | 9 | 9 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (| | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | 9 | 10 | 0 | | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | | | | 0 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 2013 | 9 | 11 | 0 | · · | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (| | | | 0 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 2013 | 9 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (| | | | 0 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 2013 | 9 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|) | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | 9 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|) | | | 0 | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 2013 | 9 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|) | | | 0 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 2013 | 9 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (| | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | 9 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (| | | | 0 | | | | | | | | | | | 1 | | , | |
| 2013 | 9 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|) | | | 0 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 2013 | 9 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|) | | | 0 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 2013 | 9 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|) | | | 0 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 2013 | 9 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|) | | | 0 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 2013 | 9 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|) | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | 9 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (| | | | 0 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 2013 | 9 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|) | | | 0 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 2013 | 9 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|) | | | 0 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 2013 | 9 | 26 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (| | | | 0 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 2013 | 9 | 27 | 74 | 49 - | 3 | 0 | 0 | 49 | 29 | 30 | 43 | 49 | 49 | 49 | 49 | 174 | 2336 | 18 | 33 | 37 | 5 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 2013 | 9 | 28 | 10 | 35 2 | 5 | 0 | 2 | 8 | 6 | 9 | 13 | 16 | 18 | 25 | 25 | 36 | _ | 10 | 11 | 145 | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | |
| 2013 | 9 | 29 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (| | | | 0 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 2013 | 9 | 30 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|) | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |



Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambienrte

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:



Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambienrte

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)





Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambienrte

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:

- : rocío
- 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) 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

C: mañana y noche





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

D: tarde y noche X: sin especificar