



RIBERA DEL GUADIANA

Denominación de Origen

INFORME DATOS CLIMATICOS. AÑO 2.016

| | | |
|---|---------------------------|---------------|
| Realizado por: MARISOL ARGUETA PRIETO ANGEL M. RODRIGUEZ ARGUETA | Fecha: 15-12-16 | Firma: |
| Recibido por: FRANCISCO JAVIER LOPEZ | Fecha: | Firma: |

| | |
|--|---|
| 1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2016 | 2 |
| 2. TABLA 2: Resumen termométrico del año climático 2016 en la subzona de Montánchez | 3 |
| 3. TABLA 3: Resumen termométrico del año climático 2016 en la subzona de Cañamero | 4 |
| 4. TABLA 4: Resumen termométrico del año climático 2016 en la subzona de Ribera Baja | 5 |
| 5. TABLA 5: Resumen termométrico del año climático 2016 en la subzona de Matanegra..... | 6 |
| 6. TABLA 6: Resumen termométrico del año climático 2016 en la subzona de Tierra de Barros..... | 7 |
| 7. TABLA 7: Resumen termométrico del año climático 2016 en la subzona de Ribera Alta..... | 8 |

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.016.

| SUBZONA | OTOÑO - 2015 | | | | | INVIERNO - 2016 | | | | | PRIMAVERA - 2016 | | | | | VERANO - 2016 | | | | | TOTAL ANUAL |
|------------------|--------------|------|------|-------|------------|-----------------|-------|------|-------|------------|------------------|-------|------|-------|------------|---------------|------|------|-------|------------|-------------|
| | OCT. | NOV. | DIC. | TOTAL | % S. TOTAL | ENE. | FEB. | MAR. | TOTAL | % S. TOTAL | ABR. | MAY. | JUN. | TOTAL | % S. TOTAL | JUL. | AGO. | SEP. | TOTAL | % S. TOTAL | |
| Montánchez | 97,2 | 24,1 | 39,0 | 160,3 | 27,1% | 97,8 | 51,4 | 39,0 | 188,2 | 31,7% | 122,8 | 106,8 | 0,6 | 230,2 | 38,8% | 6,2 | 0,0 | 8,2 | 14,4 | 2,4% | 593,1 |
| Cañamero | 213,0 | 55,0 | 32,6 | 300,6 | 26,9% | 236,4 | 156,8 | 62,8 | 456,0 | 40,9% | 176,8 | 147,4 | 6,2 | 330,4 | 29,6% | 20,0 | 0,2 | 8,0 | 28,2 | 2,6% | 1.115,2 |
| Ribera Baja | 116,6 | 17,3 | 32,4 | 166,3 | 34,4% | 73,7 | 40,5 | 27,6 | 141,8 | 29,3% | 71,3 | 86,0 | 0,3 | 157,6 | 32,6% | 8,4 | 2,1 | 7,6 | 18,1 | 3,7% | 483,8 |
| Ribera Alta | 79,9 | 15,5 | 21,5 | 116,9 | 30,1% | 48,0 | 31,9 | 29,4 | 109,3 | 28,1% | 74,9 | 54,3 | 0,6 | 129,8 | 33,4% | 26,6 | 0,0 | 6,2 | 32,8 | 8,4% | 388,8 |
| Matanegra | 106,1 | 9,3 | 35,5 | 150,9 | 29,3% | 47,6 | 54,0 | 36,6 | 138,2 | 26,8% | 85,9 | 94,3 | 1,4 | 181,6 | 35,3% | 37,9 | 0,2 | 6,2 | 44,3 | 8,6% | 515,0 |
| Tierra de Barros | 101,5 | 8,8 | 39,2 | 149,5 | 35,4% | 41,4 | 27,4 | 30,3 | 99,1 | 23,5% | 71,0 | 89,4 | 0,0 | 160,4 | 38,0% | 6,8 | 0,0 | 6,1 | 12,9 | 3,1% | 421,9 |

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura y REDAREX (Junta de Extremadura).



2. TABLA 2: Resumen termométrico del año 2016 en la subzona de Montánchez.

| SUBZONA: MONTANCHEZ | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|--|--|---|---|
| OTOÑO - 2015 | T.MED. MAX. | T.MED. MIN. | T.MED. MED. | $\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$ | DIAS TEMP. MIN. $\leq 0^{\circ}\text{C}$ | DIAS TEMP. MAX. $\geq 30^{\circ}\text{C}$ | DIAS TEMP. MAX. $\geq 40^{\circ}\text{C}$ |
| Octubre | 21,5 | 12,7 | 17,1 | | 0 | 0 | 0 |
| Noviembre | 18,8 | 8,0 | 13,4 | | 0 | 0 | 0 |
| Diciembre | 15,5 | 6,7 | 11,1 | | 0 | 0 | 0 |
| INVIERNO - 2016 | | | | | | | |
| Enero | 12,6 | 5,9 | 9,3 | | 0 | 0 | 0 |
| Febrero | 13,2 | 4,8 | 9,0 | | 2 | 0 | 0 |
| Marzo | 14,8 | 4,2 | 9,5 | | 0 | 0 | 0 |
| PRIMAVERA - 2016 | | | | | | | |
| Abril | 17,7 | 7,9 | 12,8 | | 0 | 0 | 0 |
| Mayo | 21,3 | 10,5 | 15,9 | | 0 | 0 | 0 |
| Junio | 30,5 | 14,9 | 22,8 | | 0 | 16 | 0 |
| VERANO - 2016 | | | | | | | |
| Julio | 36,1 | 19,6 | 27,8 | 16,5 | 0 | 31 | 0 |
| Agosto** | 35,8 | 19,6 | 27,7 | 16,2 | 0 | 31 | 0 |
| Septiembre | 31,1 | 16,2 | 23,6 | 14,9 | 0 | 14 | 2 |

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$, oscilación térmica o salto térmico.

(**) Temp. Máxima mes 39,1 °C (día 7). Mínima más alta 23,1 °C (día 9).

Temperatura media anual 16,7 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 20,0 °C.

3. TABLA 3: Resumen termométrico del año 2016 en la subzona de Cañamero.

| SUBZONA: CAÑAMERO | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|--|--|---|---|
| OTOÑO - 2015 | T.MED. MAX. | T.MED. MIN. | T.MED. MED. | $\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$ | DIAS TEMP. MIN. $\leq 0^{\circ}\text{C}$ | DIAS TEMP. MAX. $\geq 30^{\circ}\text{C}$ | DIAS TEMP. MAX. $\geq 40^{\circ}\text{C}$ |
| Octubre | 20,2 | 11,4 | 15,8 | | 0 | 0 | 0 |
| Noviembre | 18,2 | 7,2 | 12,7 | | 0 | 0 | 0 |
| Diciembre | 15,2 | 5,7 | 10,4 | | 0 | 0 | 0 |
| INVIERNO - 2016 | | | | | | | |
| Enero | 11,7 | 4,8 | 8,3 | | 2 | 0 | 0 |
| Febrero | 12,6 | 4,6 | 8,6 | | 2 | 0 | 0 |
| Marzo | 14,2 | 3,8 | 8,9 | | 0 | 0 | 0 |
| PRIMAVERA - 2016 | | | | | | | |
| Abril | 16,9 | 7,1 | 12,0 | | 0 | 0 | 0 |
| Mayo | 20,3 | 9,7 | 15,0 | | 0 | 0 | 0 |
| Junio | 29,5 | 14,4 | 21,9 | | 0 | 15 | 0 |
| VERANO - 2016 | | | | | | | |
| Julio | 35,1 | 18,7 | 26,9 | 16,4 | 0 | 31 | 0 |
| Agosto** | 34,9 | 18,5 | 26,8 | 16,4 | 0 | 31 | 0 |
| Septiembre | 30,4 | 15,6 | 23,0 | 14,8 | 0 | 11 | 1 |

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$, oscilación térmica o salto térmico.

(**) Temp. Máxima mes $37,6^{\circ}\text{C}$ (días 8, 23). Mínima más alta $21,9^{\circ}\text{C}$ (día 7).

Temperatura media anual $15,9^{\circ}\text{C}$.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) $19,2^{\circ}\text{C}$.

4. TABLA 4: Resumen termométrico del año 2016 en la subzona de Ribera Baja.

| SUBZONA: RIBERA BAJA | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|--|--|---|---|
| OTOÑO - 2015 | T.MED. MAX. | T.MED. MIN. | T.MED. MED. | $\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$ | DIAS TEMP. MIN. $\leq 0^{\circ}\text{C}$ | DIAS TEMP. MAX. $\geq 30^{\circ}\text{C}$ | DIAS TEMP. MAX. $\geq 40^{\circ}\text{C}$ |
| Octubre | 23,4 | 13,7 | 18,3 | | 0 | 0 | 0 |
| Noviembre | 20,6 | 6,8 | 13,1 | | 2 | 0 | 0 |
| Diciembre | 17,1 | 4,9 | 10,6 | | 1 | 0 | 0 |
| INVIERNO - 2016 | | | | | | | |
| Enero | 15,2 | 6,8 | 10,9 | | 1 | 0 | 0 |
| Febrero | 15,4 | 5,8 | 10,4 | | 3 | 0 | 0 |
| Marzo | 17,3 | 4,8 | 10,9 | | 2 | 0 | 0 |
| PRIMAVERA - 2016 | | | | | | | |
| Abril | 20,3 | 8,3 | 14,3 | | 0 | 0 | 0 |
| Mayo | 23,6 | 10,7 | 17,2 | | 0 | 2 | 0 |
| Junio | 31,9 | 14,8 | 23,5 | | 0 | 20 | 0 |
| VERANO - 2016 | | | | | | | |
| Julio | 36,9 | 18,3 | 27,8 | 18,6 | 0 | 31 | 4 |
| Agosto** | 36,7 | 18,1 | 27,5 | 18,6 | 0 | 31 | 3 |
| Septiembre | 32,4 | 14,6 | 23,5 | 17,8 | 0 | 22 | 3 |

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura y REDAREX (Junta Extremadura).

$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$, oscilación térmica o salto térmico.

(**) Temp. Máxima mes 41,7 °C (día 7). Mínima más alta 22,3 °C (día 9).

Temperatura media anual 17,3 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 20,7 °C.

5. TABLA 5: Resumen termométrico del año 2016 en la subzona de Matanegra.

| SUBZONA: MATANEGRA | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|--|--|---|---|
| OTOÑO - 2015 | T.MED. MAX. | T.MED. MIN. | T.MED. MED. | $\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$ | DIAS TEMP. MIN. $\leq 0^{\circ}\text{C}$ | DIAS TEMP. MAX. $\geq 30^{\circ}\text{C}$ | DIAS TEMP. MAX. $\geq 40^{\circ}\text{C}$ |
| Octubre | 22,4 | 12,7 | 17,6 | | 0 | 0 | 0 |
| Noviembre | 20,2 | 7,1 | 13,7 | | 2 | 0 | 0 |
| Diciembre | 17,7 | 6,4 | 12,0 | | 0 | 0 | 0 |
| INVIERNO - 2016 | | | | | | | |
| Enero | 14,2 | 5,8 | 10,0 | | 1 | 0 | 0 |
| Febrero | 13,2 | 3,7 | 8,5 | | 4 | 0 | 0 |
| Marzo | 15,6 | 3,0 | 9,3 | | 4 | 0 | 0 |
| PRIMAVERA - 2016 | | | | | | | |
| Abril | 18,5 | 6,6 | 12,6 | | 0 | 0 | 0 |
| Mayo | 21,9 | 9,2 | 15,6 | | 0 | 2 | 0 |
| Junio | 31,2 | 13,9 | 22,6 | | 0 | 20 | 0 |
| VERANO - 2016 | | | | | | | |
| Julio | 36,8 | 18,7 | 27,8 | 18,1 | 0 | 31 | 4 |
| Agosto** | 36,4 | 18,7 | 27,6 | 17,7 | 0 | 31 | 1 |
| Septiembre | 32,9 | 15,8 | 24,4 | 17,1 | 0 | 24 | 4 |

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura y REDAREX (Junta Extremadura).

$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$, oscilación térmica o salto térmico.

(**) Temp. Máxima mes $40,5^{\circ}\text{C}$ (día 7). Mínima más alta $23,5^{\circ}\text{C}$ (día 7).

Temperatura media anual $16,8^{\circ}\text{C}$.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) $19,9^{\circ}\text{C}$.

6. TABLA 6: Resumen termométrico del año 2016 en la subzona de Tierra de Barros.

| SUBZONA: TIERRA DE BARROS | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|--|--|---|---|
| OTOÑO - 2015 | T.MED. MAX. | T.MED. MIN. | T.MED. MED. | $\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$ | DIAS TEMP. MIN. $\leq 0^{\circ}\text{C}$ | DIAS TEMP. MAX. $\geq 30^{\circ}\text{C}$ | DIAS TEMP. MAX. $\geq 40^{\circ}\text{C}$ |
| Octubre | 22,8 | 13,4 | 17,9 | | 0 | 0 | 0 |
| Noviembre | 20,2 | 8,0 | 13,8 | | 1 | 0 | 0 |
| Diciembre | 17,4 | 6,3 | 11,6 | | 0 | 0 | 0 |
| INVIERNO - 2016 | | | | | | | |
| Enero | 14,6 | 6,5 | 10,4 | | 1 | 0 | 0 |
| Febrero | 14,3 | 5,2 | 9,6 | | 2 | 0 | 0 |
| Marzo | 16,2 | 4,4 | 10,2 | | 0 | 0 | 0 |
| PRIMAVERA - 2016 | | | | | | | |
| Abril | 19,2 | 8,3 | 13,7 | | 0 | 0 | 0 |
| Mayo | 22,8 | 11,0 | 16,9 | | 0 | 2 | 0 |
| Junio | 31,4 | 15,7 | 23,7 | | 0 | 19 | 0 |
| VERANO - 2016 | | | | | | | |
| Julio | 36,7 | 19,6 | 28,3 | 17,1 | 0 | 31 | 4 |
| Agosto** | 35,9 | 19,3 | 27,7 | 16,6 | 0 | 31 | 0 |
| Septiembre | 31,8 | 15,8 | 23,8 | 16,0 | 0 | 19 | 3 |

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura y REDAREX (Junta Extremadura).

$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$, oscilación térmica o salto térmico.

(**) Temp. Máxima mes 39,3 °C (día 23). Mínima más alta 24,0 °C (día 8).

Temperatura media anual 17,3 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 20,6 °C.

7. TABLA 7: Resumen termométrico del año 2016 en la subzona de Ribera Alta.

| SUBZONA: RIBERA ALTA | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|--|--|---|---|
| OTOÑO - 2015 | T.MED. MAX. | T.MED. MIN. | T.MED. MED. | $\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$ | DIAS TEMP. MIN. $\leq 0^{\circ}\text{C}$ | DIAS TEMP. MAX. $\geq 30^{\circ}\text{C}$ | DIAS TEMP. MAX. $\geq 40^{\circ}\text{C}$ |
| Octubre | 22,9 | 13,6 | 18,1 | | 0 | 0 | 0 |
| Noviembre | 19,6 | 7,9 | 13,2 | | 1 | 0 | 0 |
| Diciembre | 16,9 | 6,8 | 11,5 | | 1 | 0 | 0 |
| INVIERNO - 2016 | | | | | | | |
| Enero | 14,3 | 6,5 | 10,3 | | 1 | 0 | 0 |
| Febrero | 14,3 | 5,8 | 9,9 | | 2 | 0 | 0 |
| Marzo | 16,2 | 5,5 | 10,7 | | 1 | 0 | 0 |
| PRIMAVERA - 2016 | | | | | | | |
| Abril | 19,4 | 9,1 | 14,3 | | 0 | 0 | 0 |
| Mayo | 23,1 | 11,7 | 17,3 | | 0 | 2 | 0 |
| Junio | 31,6 | 16,6 | 24,1 | | 0 | 19 | 0 |
| VERANO - 2016 | | | | | | | |
| Julio | 36,2 | 20,2 | 28,3 | 16,0 | 0 | 31 | 3 |
| Agosto** | 35,9 | 19,8 | 28,1 | 16,1 | 0 | 31 | 1 |
| Septiembre | 31,7 | 16,4 | 24,1 | 15,3 | 0 | 18 | 3 |

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura y REDAREX (Junta Extremadura).

$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$, oscilación térmica o salto térmico.

(**) Temp. Máxima mes 40,1 °C (día 2). Mínima más alta 25,0 °C (días 7, 8).

Temperatura media anual 17,5 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 20,9 °C.



Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Guadiana
Ctra. Sevilla-Cijón 114 Apto. de Correos 299 06200 Almendralejo-Badajoz
Tel. +34 924 671 302 Fax +34 924 664 703
info@riberadelguadiana.eu

www.riberadelguadiana.eu