



RIBERA DEL GUADIANA

Denominación de Origen

INFORME DATOS CLIMATICOS. AÑO 2.015

Realizado por: MARISOL ARGUETA PRIETO ANGEL M. RODRIGUEZ ARGUETA	Fecha: 14-12-15	Firma:
Recibido por: FRANCISCO JAVIER LOPEZ	Fecha:	Firma:

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.015	2
2. TABLA 2: Resumen termométrico del año climático 2.015 en la subzona de Montánchez	3
3. TABLA 3: Resumen termométrico del año climático 2.015 en la subzona de Cañamero	4
4. TABLA 4: Resumen termométrico del año climático 2.015 en la subzona de Ribera Baja	5
5. TABLA 5: Resumen termométrico del año climático 2.015 en la subzona de Matanegra.....	6
6. TABLA 6: Resumen termométrico del año climático 2.015 en la subzona de Tierra de Barros.....	7
7. TABLA 7: Resumen termométrico del año climático 2.015 en la subzona de Ribera Alta.....	8

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.015.

SUBZONA	OTOÑO - 2014					INVIERNO - 2015					PRIMAVERA - 2015					VERANO - 2015					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	104,8	128,6	33,0	266,4	56,6%	37,2	13,4	33,0	83,6	17,8%	83,4	0,4	14,2	98,0	20,9%	4,2	0,2	17,6	22,0	4,7%	470,0
Cañamero	164,5	248,6	35,4	448,5	55,1%	90,6	38,9	35,5	165,0	20,3%	90,9	2,8	44,4	138,1	17,0%	5,1	1,4	55,2	61,7	7,6%	813,3
Ribera Baja	69,5	107,6	16,7	193,8	55,4%	36,9	8,9	16,4	62,2	17,8%	46,0	0,7	26,2	72,9	20,9%	0,1	4,6	15,9	20,6	5,9%	349,5
Ribera Alta	46,4	20,2	19,4	86,0	37,2%	17,4	6,8	24,4	48,6	21,0%	61,8	2,0	27,4	91,2	39,4%	0,0	1,0	4,4	5,4	2,4%	231,2
Matanegra	73,7	130,2	14,1	218,0	59,1%	34,3	15,4	31,6	81,3	22,0%	39,1	0,9	16,8	56,8	15,4%	0,7	1,5	10,6	12,8	3,5%	368,9
Tierra de Barros	80,4	119,0	18,1	217,5	58,4%	30,8	10,2	38,5	79,5	21,3%	40,5	1,2	16,8	58,5	15,7%	0,5	2,8	13,9	17,2	4,6%	372,7

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

Consejo Regulador de la Denominación de Origen

Ctra Gijón-Sevilla 114 Apto de Correos 299

06200 Almendralejo-Badajoz

Tel. +34 924 671 302 Fax +34 924 664 703

info@riberadelguadiana.eu

www.riberadelguadiana.eu



2. TABLA 2: Resumen termométrico del año 2.015 en la subzona de Montánchez.

SUBZONA: MONTANCHEZ							
OTOÑO - 2014	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	24,1	13,7	18,9		0	0	0
Noviembre	15,9	8,6	12,3		0	0	0
Diciembre	12,2	3,0	7,6		3	0	0
INVIERNO - 2015							
Enero	12,0	1,8	6,9		6	0	0
Febrero	12,5	2,3	7,4		7	0	0
Marzo	18,4	6,2	12,3		0	0	0
PRIMAVERA - 2015							
Abril	20,8	9,8	15,3		0	0	0
Mayo	28,1	13,0	20,5		0	11	0
Junio	31,7	16,8	24,3		0	22	2
VERANO - 2015							
Julio	35,7	19,1	27,4	16,6	0	30	0
Agosto**	32,7	17,8	25,3	14,9	0	24	0
Septiembre	28,0	14,2	21,1	13,8	0	10	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes 37°C (día 10). Mínima más alta 25°C (día 10).

Temperatura media anual 16°C .

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

3. TABLA 3: Resumen termométrico del año 2.015 en la subzona de Cañamero.

SUBZONA: CAÑAMERO							
OTOÑO - 2014	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	22,7	14,3	18,4		0	1	0
Noviembre	14,1	7,9	10,9		0	0	0
Diciembre	12,4	3,4	7,9		1	0	0
INVIERNO - 2015							
Enero	12,4	2,1	7,2		7	0	0
Febrero	10,9	2,9	6,9		4	0	0
Marzo	16,8	7,1	12,0		0	0	0
PRIMAVERA - 2015							
Abril	18,9	9,6	14,2		0	0	0
Mayo	25,9	13,4	19,8		0	5	0
Junio	29,5	17,2	23,4		0	17	0
VERANO - 2015							
Julio	34,4	20,7	27,7	13,7	0	30	0
Agosto**	31,3	18,5	25,0	12,8	0	21	0
Septiembre	25,9	14,4	20,0	11,5	0	1	0

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

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

(**) Temp. Máxima mes $36^{\circ}7^{\circ}\text{C}$ (día 10). Mínima más alta $24^{\circ}1^{\circ}\text{C}$ (día 3).

Temperatura media anual $16^{\circ}1^{\circ}\text{C}$.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) $20^{\circ}3^{\circ}\text{C}$.

4. TABLA 4: Resumen termométrico del año 2.015 en la subzona de Ribera Baja.

SUBZONA: RIBERA BAJA							
OTOÑO - 2014	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	25,8	13,2	19,1		0	4	0
Noviembre	18,2	9,6	13,8		0	0	0
Diciembre	13,7	2,8	7,8		9	0	0
INVIERNO - 2015							
Enero	13,9	1,0	7,0		14	0	0
Febrero	15,1	3,5	9,2		5	0	0
Marzo	21,0	5,3	13,0		2	0	0
PRIMAVERA - 2015							
Abril	22,8	9,7	16,2		0	0	0
Mayo	29,8	12,4	21,2		0	15	0
Junio	32,8	16,6	24,9		0	23	2
VERANO - 2015							
Julio	36,1	17,6	26,9		0	31	1
Agosto**	33,4	17,4	25,4		0	27	0
Septiembre	29,3	14,2	21,7		0	15	0

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

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

(**) Temp. Máxima mes $39^{\circ}3^{\circ}\text{C}$ (día 10). Mínima más alta $24^{\circ}2^{\circ}\text{C}$ (día 8).

Temperatura media anual $17^{\circ}2^{\circ}\text{C}$.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) $21^{\circ}3^{\circ}\text{C}$.

5. TABLA 5: Resumen termométrico del año 2.015 en la subzona de Matanegra.

SUBZONA: MATANEGRA							
OTOÑO - 2014	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	25,1	12,8	19,0		0	2	0
Noviembre	16,2	7,8	12,0		0	0	0
Diciembre	12,5	1,8	7,1		10	0	0
INVIERNO - 2015							
Enero	13,4	0,7	7,0		14	0	0
Febrero	12,5	1,9	7,2		8	0	0
Marzo	18,9	4,9	11,9		1	0	0
PRIMAVERA - 2015							
Abril	21,4	8,5	14,9		0	0	0
Mayo	29,2	12,0	20,6		0	16	0
Junio	32,1	16,0	24,0		0	22	2
VERANO - 2015							
Julio	37,0	17,8	27,4	19,2	0	31	5
Agosto**	33,7	17,6	25,6	16,1	0	25	0
Septiembre	28,9	14,0	21,4	14,9	0	15	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes $39^{\circ}0^{\circ}\text{C}$ (día 2, 5, 29). Mínima más alta $23^{\circ}5^{\circ}\text{C}$ (día 9).

Temperatura media anual $16^{\circ}5^{\circ}\text{C}$.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) $20^{\circ}8^{\circ}\text{C}$.

6. TABLA 6: Resumen termométrico del año 2.015 en la subzona de Tierra de Barros.

SUBZONA: TIERRA DE BARROS							
OTOÑO - 2014	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	25,1	13,4	19,1		0	2	0
Noviembre	17,0	8,8	12,9		0	0	0
Diciembre	13,1	2,7	7,7		5	0	0
INVIERNO - 2015							
Enero	13,5	1,5	7,3		11	0	0
Febrero	13,3	3,0	8,1		4	0	0
Marzo	19,7	6,4	12,9		0	0	0
PRIMAVERA - 2015							
Abril	22,0	9,3	15,6		0	0	0
Mayo	29,6	13,7	21,8		0	16	0
Junio	30,9	15,8	23,4		0	19	2
VERANO - 2015							
Julio	36,2	18,9	27,7	17,3	0	31	3
Agosto**	32,8	17,3	25,0	15,5	0	26	0
Septiembre	28,6	13,9	21,2	14,7	0	13	0

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

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

(**) Temp. Máxima mes $39^{\circ}3^{\circ}\text{C}$ (día 10). Mínima más alta $22^{\circ}9^{\circ}\text{C}$ (día 3).

Temperatura media anual $16^{\circ}9^{\circ}\text{C}$.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) $21^{\circ}1^{\circ}\text{C}$.

7. TABLA 7: Resumen termométrico del año 2.015 en la subzona de Ribera Alta.

SUBZONA: RIBERA ALTA							
OTOÑO - 2014	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	26,0	15,9	20,9		0	2	0
Noviembre	16,6	9,5	13,1		0	0	0
Diciembre	12,0	4,8	8,4		0	0	0
INVIERNO - 2015							
Enero	12,8	3,8	8,3		2	0	0
Febrero	12,1	3,4	7,7		2	0	0
Marzo	18,6	7,9	13,3		0	0	0
PRIMAVERA - 2015							
Abril	21,8	10,9	16,4		0	0	0
Mayo	29,8	15,9	22,9		0	15	1
Junio	33,0	19,1	26,1		0	23	3
VERANO - 2015							
Julio	37,4	21,2	29,3	16,2	0	31	7
Agosto**	34,6	19,8	27,2	14,8	0	26	1
Septiembre	28,8	16,4	22,6	12,4	0	16	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes $40^{\circ}5^{\circ}\text{C}$ (día 10). Mínima más alta $25^{\circ}0^{\circ}\text{C}$ (día 29).

Temperatura media anual $18^{\circ}0^{\circ}\text{C}$.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) $22^{\circ}5^{\circ}\text{C}$.



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

www.riberadelguadiana.eu