



RIBERA DEL GUADIANA

Denominación de Origen

INFORME DATOS CLIMATICOS. AÑO 2.013

Realizado por: MARISOL ARGUETA PRIETO ANGEL M. RODRIGUEZ ARGUETA	Fecha: 19-12-13	Firma:
Recibido por: FRANCISCO JAVIER LOPEZ	Fecha:	Firma:

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.013	2
2. TABLA 2: Resumen termométrico del año climático 2.013 en la subzona de Montánchez	3
3. TABLA 3: Resumen termométrico del año climático 2.013 en la subzona de Cañamero	4
4. TABLA 4: Resumen termométrico del año climático 2.013 en la subzona de Ribera Baja	5
5. TABLA 5: Resumen termométrico del año climático 2.013 en la subzona de Matanegra.....	6
6. TABLA 6: Resumen termométrico del año climático 2.013 en la subzona de Tierra de Barros.....	7
7. TABLA 7: Resumen termométrico del año climático 2.013 en la subzona de Ribera Alta.....	8

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.013.

SUBZONA	OTOÑO - 2012					INVIERNO - 2013					PRIMAVERA - 2013					VERANO - 2013					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	93,0	126,8	61,2	281,0	41,8%	58,8	104,2	107,1	270,1	40,2%	20,0	21,2	5,6	46,8	6,9%	1,4	3,2	69,6	74,2	11,1%	672,1
Cañamero	117,0	159,6	84,0	360,6		216,0	67,8	355,8	639,6		41,4	23,4	10,2	75,0		0,6	6,6	88,4	95,6		1.170,8
Ribera Baja	73,5	99,9	58,0	231,4		53,1	52,3	215,6	321,0		17,3	22,5	5,3	45,1		6,5	1,9	19,2	27,6		625,1
Ribera Alta	85,6	98,1	34,5	218,2		41,9	42,5	154,8	239,2		26,5	29,0	3,1	58,6		2,4	5,1	14,2	21,7		537,7
Matanegra	120,7	170,7	49,7	341,1		63,3	82,9	169,9	316,1		16,9	22,9	5,4	45,2		1,0	18,2	19,0	38,2		740,6
Tierra Barros	84,8	153,9	27,7	266,4		43,5	68,9	113,9	226,3		16,3	18,5	7,2	42,0		1,2	0,7	21,9	23,8		558,5

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 2.013 en la subzona de Montánchez.

SUBZONA: MONTANCHEZ							
OTOÑO - 2012	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	21,3	11,7	16,5		0	0	0
Noviembre	14,8	7,1	10,9		0	0	0
Diciembre	11,7	4,6	8,2		5	0	0
INVIERNO - 2013							
Enero	11,9	4,4	8,2		0	0	0
Febrero	12,1	3,1	7,6		6	0	0
Marzo	14,1	7,3	10,7		0	0	0
PRIMAVERA - 2013							
Abril	18,9	8,0	13,5		0	0	0
Mayo	22,6	8,9	15,7		0	0	0
Junio	29,0	14,3	21,6		0	17	0
VERANO - 2013							
Julio	34,1	19,1	26,6	15,0	0	27	0
Agosto**	34,8	18,8	26,8	16,0	0	31	0
Septiembre	30,2	16,9	23,6	13,3	0	19	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes 39°C (día 11). Mínima más alta 24°C (día 21)

Temperatura media anual 15°C .

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 19°C .

3. TABLA 3: Resumen termométrico del año 2.013 en la subzona de Cañamero.

SUBZONA: CAÑAMERO							
OTOÑO - 2012	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	20,4	10,3	15,4		0	0	0
Noviembre	14,2	7,3	10,7		0	0	0
Diciembre	11,3	3,8	7,5		5	0	0
INVIERNO - 2013							
Enero	10,9	3,4	7,1		1	0	0
Febrero	11,5	2,6	7,1		4	0	0
Marzo	12,6	5,5	9,1		1	0	0
PRIMAVERA - 2013							
Abril	18,3	7,2	12,7		0	0	0
Mayo	21,6	8,5	15,1		0	0	0
Junio	28,4	13,3	20,9		0	15	0
VERANO - 2013							
Julio	34,3	18,3	26,3	16,0	0	29	0
Agosto**	34,7	18,3	26,4	16,4	0	29	0
Septiembre	29,6	15,6	22,6	14,0	0	19	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes $39^{\circ} 2$ °C (día 20). Mínima más alta $23^{\circ} 2$ °C (día 16).

Temperatura media anual $15^{\circ} 1$ °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) $19^{\circ} 0$ °C.

4. TABLA 4: Resumen termométrico del año 2.013 en la subzona de Ribera Baja.

SUBZONA: RIBERA BAJA							
OTOÑO - 2012	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	23,6	11,3	17,4		0	3	0
Noviembre	17,5	7,8	12,7		1	0	0
Diciembre	13,7	5,2	9,4		4	0	0
INVIERNO - 2013							
Enero	14,2	5,2	9,6		2	0	0
Febrero	14,5	3,2	8,7		5	0	0
Marzo	16,2	7,8	11,9		2	0	0
PRIMAVERA - 2013							
Abril	20,8	7,8	14,3		0	1	0
Mayo	24,4	9,5	17,0		0	1	0
Junio	30,3	14,0	22,3		0	18	0
VERANO - 2013							
Julio	34,8	17,8	26,4	17,0	0	27	3
Agosto**	35,5	17,5	26,6	18,0	0	31	3
Septiembre	31,4	16,1	23,7	15,3	0	22	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes $40,7^{\circ}\text{C}$ (día 20, 28). Mínima más alta $22,9^{\circ}\text{C}$ (día 21).

Temperatura media anual $16,7^{\circ}\text{C}$.

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

5. TABLA 5: Resumen termométrico del año 2.013 en la subzona de Matanegra.

SUBZONA: MATANEGRA							
OTOÑO - 2012	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	22,5	10,6	16,5		0	3	0
Noviembre	14,9	6,9	10,9		1	0	0
Diciembre	13,3	4,1	8,7		4	0	0
INVIERNO - 2013							
Enero	12,1	3,7	7,9		4	0	0
Febrero	12,6	1,9	7,3		9	0	0
Marzo	14,0	5,8	9,9		3	0	0
PRIMAVERA - 2013							
Abril	19,8	6,9	13,3		0	1	0
Mayo	23,2	8,4	15,8		0	2	0
Junio	29,6	12,7	20,4		0	16	0
VERANO - 2013							
Julio	35,5	18,1	26,8	17,4	0	29	3
Agosto**	35,8	18,1	26,9	17,7	0	30	4
Septiembre	30,6	16,4	23,5	14,2	0	20	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes 42°C (día 20). Mínima más alta 24°C (día 15).

Temperatura media anual 15°C .

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 19°C .

6. TABLA 6: Resumen termométrico del año 2.013 en la subzona de Tierra de Barros.

SUBZONA: TIERRA DE BARROS							
OTOÑO - 2012	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	22,2	11,1	16,7		0	2	0
Noviembre	15,6	7,8	11,6		0	0	0
Diciembre	13,6	4,6	8,9		4	0	0
INVIERNO - 2013							
Enero	13,0	5,1	8,9		0	0	0
Febrero	12,9	2,9	7,8		4	0	0
Marzo	15,2	6,9	10,9		1	0	0
PRIMAVERA - 2013							
Abril	20,5	8,2	14,5		0	0	0
Mayo	23,5	9,5	16,6		0	0	0
Junio	29,2	14,6	22,0		0	17	0
VERANO - 2013							
Julio	35,0	18,6	26,9	16,4	0	29	1
Agosto**	35,2	18,4	26,9	16,8	0	29	3
Septiembre	30,9	16,7	23,8	14,2	0	21	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 41°C (día 19,20). Mínima más alta $23^{\circ} 8^{\circ} \text{C}$ (día 21).

Temperatura media anual $15^{\circ} 6^{\circ} \text{C}$.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) $20^{\circ} 2^{\circ} \text{C}$.

7. TABLA 7: Resumen termométrico del año 2.013 en la subzona de Ribera Alta.

SUBZONA: RIBERA ALTA							
OTOÑO - 2012	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	21,4	12,6	16,9		0	1	0
Noviembre	15,2	8,6	11,9		0	0	0
Diciembre	12,2	5,8	9,0		0	0	0
INVIERNO - 2013							
Enero	11,3	4,9	8,1		0	0	0
Febrero	12,1	3,9	7,9		2	0	0
Marzo	14,5	7,2	10,8		1	0	0
PRIMAVERA - 2013							
Abril	20,1	8,9	14,5		0	1	0
Mayo	23,9	10,5	17,2		0	1	0
Junio	30,9	16,3	23,6		0	17	0
VERANO - 2013							
Julio	35,9	20,4	28,2	15,5	0	29	6
Agosto**	35,8	20,5	28,2	15,3	0	31	5
Septiembre	31,5	18,1	24,8	13,4	0	24	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes 41°C (día 20). Mínima más alta 25°C (día 21).

Temperatura media anual 16°C .

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 21°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