



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	30,8%	216,0	67,8	355,8	639,6	54,6%	41,4	23,4	10,2	75,0	6,4%	0,6	6,6	88,4	95,6	8,2%	1.170,8
Ribera Baja	73,5	99,9	58,0	231,4	37,0%	53,1	52,3	215,6	321,0	51,4%	17,3	22,5	5,3	45,1	7,2%	6,5	1,9	19,2	27,6	4,4%	625,1
Ribera Alta	85,6	98,1	34,5	218,2	40,6%	41,9	42,5	154,8	239,2	44,5%	26,5	29,0	3,1	58,6	10,9%	2,4	5,1	14,2	21,7	4,0%	537,7
Matanegra	120,7	170,7	49,7	341,1	46,1%	63,3	82,9	169,9	316,1	42,7%	16,9	22,9	5,4	45,2	6,1%	1,0	18,2	19,0	38,2	5,1%	740,6
Tierra Barros	84,8	153,9	27,7	266,4	47,7%	43,5	68,9	113,9	226,3	40,5%	16,3	18,5	7,2	42,0	7,5%	1,2	0,7	21,9	23,8	4,3%	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 $39^{\circ}2 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (día 20). Mínima más alta $23^{\circ}2 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (día 16).

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

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

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 °C (día 20, 28). Mínima más alta 22'9 °C (día 21).

Temperatura media anual 16'7°C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 20'3°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