



RIBERA DEL GUADIANA

Denominación de Origen

INFORME DATOS CLIMATICOS. AÑO 2.011

Realizado por: MARISOL ARGUETA PRIETO ANGEL M. RODRIGUEZ ARGUETA	Fecha: 24-1-12	Firma:
Recibido por: FRANCISCO JAVIER LOPEZ	Fecha:	Firma:

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.011	2
2. TABLA 2: Resumen termométrico del año climático 2.011 en la subzona de Montánchez	3
3. TABLA 3: Resumen termométrico del año climático 2.011 en la subzona de Cañamero	4
4. TABLA 4: Resumen termométrico del año climático 2.011 en la subzona de Ribera Baja	5
5. TABLA 5: Resumen termométrico del año climático 2.011 en la subzona de Matanegra.....	6
6. TABLA 6: Resumen termométrico del año climático 2.011 en la subzona de Tierra de Barros.....	7
7. TABLA 7: Resumen termométrico del año climático 2.011 en la subzona de Ribera Alta.....	8

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.011.

SUBZONA	OTOÑO - 2010					INVIERNO - 2011					PRIMAVERA - 2011					VERANO - 2011					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	89,1	56,8	210,7	356,6	50,3%	43,1	66,6	74,0	183,7	25,9%	65,1	45,5	24,1	134,7	18,9%	0,0	13,5	21,0	34,5	4,9%	709,5
Cañamero	92,0	75,2	291,6	458,8	55,2%	134,6	26,8 (1)	12,8 (1)	174,2	20,9%	104,8	69,0	18,8	192,6	23,1%	0,0	4,0	2,2	6,2	0,8%	831,8
Ribera Baja	76,9	72,6	125,3	274,8	44,9%	22,7	37,1	38,8	98,6	16,1%	77,9	88,4	5,1	171,4	27,9%	0,0	33,5	34,2	67,7	11,1%	612,5
Ribera Alta	34,2	33,2	97,4	164,8	47,9%	18,6	23,8	29,6	72,0	20,9%	46,8	31,8	2,0	80,6	23,5%	0,0	0,6	25,4	26,0	7,7%	343,4
Matanegra	57,4	72,4	147,4	277,2	46,8%	41,4	51,2	67,1	159,7	27,0%	74,2	42,7	10,1	127,0	21,5%	0,0	12,4	15,4	27,8	4,7%	591,7
Tierra Barros	61,2	50,7	110,7	222,6	55,4%	31,0	21,8	28,7	81,5	20,3%	20,9	40,9	7,5	69,3	17,3%	0,0	20,4	7,7	28,1	7,0%	401,5

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

(1) Faltan días.

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 2.011 en la subzona de Montánchez.

SUBZONA: MONTANCHEZ							
OTOÑO - 2010	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	9,5	15,9		0	0	0
Noviembre	15,6	5,8	10,7		2	0	0
Diciembre	13,0	5,3	9,1		6	0	0
INVIERNO - 2011							
Enero	12,3	5,0	8,8		2	0	0
Febrero	15,7	3,5	9,6		1	0	0
Marzo	16,8	6,4	11,6		0	0	0
PRIMAVERA - 2011							
Abril	24,1	11,2	17,6		0	2	0
Mayo	27,8	13,6	20,7		0	12	0
Junio	30,9	13,9	22,4		0	20	1
VERANO - 2011							
Julio	33,6	15,9	24,8	17,7	0	27	0
Agosto**	33,7	16,5	25,1	17,2	0	27	2
Septiembre	31,2	14,6	22,9	16,6	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 19). Mínima más alta 20°C (día 20)

3. TABLA 3: Resumen termométrico del año 2.011 en la subzona de Cañamero.

SUBZONA: CAÑAMERO							
OTOÑO - 2010	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	20,0	9,5	14,7		0	0	0
Noviembre	13,0	5,1	9,1		2	0	0
Diciembre	10,8	3,9	7,3		9	0	0
INVIERNO - 2011							
Enero	10,5	3,0	6,8		6	0	0
Febrero	13,9	2,9	8,5		1	0	0
Marzo	17,4	7,6	12,5		0	0	0
PRIMAVERA - 2011							
Abril	22,1	11,3	16,7		0	0	0
Mayo	24,6	12,5	18,6		0	1	0
Junio	29,3	14,6	21,9		0	14	0
VERANO - 2011							
Julio	32,1	16,6	24,4	15,5	0	26	0
Agosto**	32,4	17,6	25,0	14,8	0	23	0
Septiembre	29,4	15,6	22,5	13,8	0	13	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes 39°C (día 20). Mínima más alta 21°C (día 10).

4. TABLA 4: Resumen termométrico del año 2.011 en la subzona de Ribera Baja.

SUBZONA: RIBERA BAJA							
OTOÑO - 2010	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	23,7	9,9	17,8		0	0	0
Noviembre	16,9	6,7	11,8		0	0	0
Diciembre	14,1	6,3	10,2		5	0	0
INVIERNO - 2011							
Enero	12,9	5,3	9,1		3	0	0
Febrero	17,2	3,4	10,3		8	0	0
Marzo	18,2	6,6	12,4		0	0	0
PRIMAVERA - 2011							
Abril	25,1	11,1	18,1		0	6	0
Mayo	28,0	14,1	21,1		0	12	0
Junio	31,9	14,7	23,3		0	22	0
VERANO - 2011							
Julio	34,5	16,7	25,6	17,8	0	29	1
Agosto**	34,0	17,4	25,7	16,6	0	27	1
Septiembre	31,7	14,6	23,2	17,1	0	25	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes 42°C (día 19). Mínima más alta 24°C (día 20).

5. TABLA 5: Resumen termométrico del año 2.011 en la subzona de Matanegra.

SUBZONA: MATANEGRA							
OTOÑO - 2010	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	9,7	16,0		0	0	0
Noviembre	14,8	5,7	10,2		1	0	0
Diciembre	12,8	5,2	8,9		7	0	0
INVIERNO - 2011							
Enero	12,3	3,58	7,9		4	0	0
Febrero	15,7	2,97	9,3		4	0	0
Marzo	15,7	5,16	10,4		2	0	0
PRIMAVERA - 2011							
Abril	22,7	9,76	16,2		0	2	0
Mayo	26,4	12,5	19,5		0	8	0
Junio	31,8	14,1	22,9		0	21	1
VERANO - 2011							
Julio	33,8	15,9	24,9	17,9	0	27	1
Agosto**	33,9	17,1	25,5	16,8	0	26	3
Septiembre	30,7	14,9	22,8	15,8	0	20	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes 40°C (días 9, 19). Mínima más alta 23°C (días 11, 12, 19, 20).

6. TABLA 6: Resumen termométrico del año 2.011 en la subzona de Tierra de Barros.

SUBZONA: TIERRA DE BARROS							
OTOÑO - 2010	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	22,0	10,0	15,8		0	0	0
Noviembre	14,8	6,5	10,6		0	0	0
Diciembre	12,6	5,8	9,1		5	0	0
INVIERNO - 2011							
Enero	11,9	4,5	8,1		2	0	0
Febrero	15,7	4,0	9,6		4	0	0
Marzo	16,6	6,5	11,5		1	0	0
PRIMAVERA - 2011							
Abril	23,6	11,1	17,4		0	2	0
Mayo	26,7	13,9	20,4		0	7	0
Junio	30,8	15,4	23,1		0	16	0
VERANO - 2011							
Julio	33,1	16,8	25,0	16,3	0	26	0
Agosto**	32,9	17,6	25,2	15,3	0	24	1
Septiembre	29,9	14,9	22,5	15,0	0	15	0

Fuente: REDAREX (Junta de Extremadura).

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

(**) Temp. Máxima mes 40°C (día 19). Mínima más alta 25°C (día 20).

7. TABLA 7: Resumen termométrico del año 2.011 en la subzona de Ribera Alta.

SUBZONA: RIBERA ALTA							
OTOÑO - 2010	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	21,8	12,1	16,9		0	0	0
Noviembre	13,9	7,2	10,6		0	0	0
Diciembre	12,5	6,2	9,3		5	0	0
INVIERNO - 2011							
Enero	11,7	5,2	8,4		2	0	0
Febrero	14,8	6,1	10,5		0	0	0
Marzo	16,1	7,7	11,9		0	0	0
PRIMAVERA - 2011							
Abril	23,9	13,1	18,5		0	1	0
Mayo	27,8	15,5	21,7		0	10	0
Junio	31,9	17,2	24,5		0	19	3
VERANO - 2011							
Julio	33,9	18,9	26,4	15,0	0	27	0
Agosto**	34,9	19,7	27,2	15,2	0	28	3
Septiembre	31,1	18,1	24,6	13,0	0	16	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes $43^{\circ} 2^{\circ} \text{C}$ (día 19). Mínima más alta $26^{\circ} 6^{\circ} \text{C}$ (día 20).



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