

INFORME CLIMATOLÓXICO MES DE SETEMBRO

Compáranse os valores rexistrados no mes en curso cos valores climáticos para ese mes, obtidos a partir da serie histórica más próxima, no período 1973-2003.

O valor climático corresponde co promedio destes 31 anos, para o mes considerado. Móstrase tamén os valores extremos da serie e o ano no que se acadaron. No caso das temperaturas máximas (mínimas) absolutas, móstrase o valor máximo (mínimo) da serie histórica mensual e a data na que se acadou:

O valor climático para precipitación exprésase como un rango de valores: o comprendido entre o percentil 40 e o 60 da distribución para o mes correspondente.

As temperaturas danse en °C e as precipitacións en mm (ou l/m²).

CIS FERROL

	SETEMBRO 2006	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	19.3	18.3	19.9 (1987)	16.8 (1974)
T ^a mínima media	15.9	15.0	16.4 (1987)	13.7 (1974)
T ^a minima absoluta	11.1 (día 18)	9.0 (29/09/1974)		
T ^a máxima media	24.3	21.6	23.4 (2003;1987)	19.7 (1993)
T ^a máxima absoluta	36.6 (día 5)	31.4 (15/09/1980)		
Precipitación acumulada	126	49-82	147 (1975)	3 (1997)

Comentario:

As temperaturas fóron más altas do agardado, especialmente no caso das máximas, que superaron o valor máximo da serie.

En canto a precipitación, o mes pode considerarse moi húmido

SANTIAGO

	SETEMBRO 2006	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	18.5	17.1	20.7 (1985)	13.9 (1974)
T ^a mínima media	14.3	11.8	13.8 (1985)	10.0 (1974)
T ^a minima absoluta	8.6 (día 18)	3.0 (29/09/1974 y 27/09/1995)		
T ^a máxima media	24.2	22.5	27.6 (1985)	17.9 (1974)
T ^a máxima absoluta	39.6 (día 5)	35.6 (06/09/1988)		
Precipitación acumulada	121	85-127	351 (1975)	5 (1989)

Comentario:

Temperaturas superiores aos valores agardados, especialmente no caso das mínimas que superaron o valor máximo da serie. A temperatura máxima absoluta superou o valor más extremo da serie.

A chuvia acumulada queda dentro do rango normal.

LUGO

	SETEMBRO 2006	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	17.5	17.2	21.2 (1987)	14.6 (1974)
T ^a mínima media	12.4	11.5	14.5 (1987)	9.3 (1974;1995)
T ^a minima absoluta	5.2 (día 18)	3 (30/09/1974 y 18/09/1977)		
T ^a máxima media	25.0	22.9	27.8 (1987)	18.9 (1995)
T ^a máxima absoluta	38.5 (día 5)	39.0 (07/09/1988)		
Precipitación acumulada	72	49-72	178 (1975)	0.4 (1985)

Comentario:

Temperaturas superiores en xeral aos valores medios, especialmente no caso das máximas.
A precipitación acumulada queda xusto no límite entre normal e húmido

LOURIZÁN

	SETEMBRO 2006	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	18.6	18.3	20.7 (1985)	15.4 (1974)
T ^a mínima media	14.4	12.7	14.3 (1987)	10.9 (1974)
T ^a minima absoluta	8.4 (día 18)	3.7 (29/09/1974)		
T ^a máxima media	24.2	23.9	27.5 (1985)	20.0 (1974)
T ^a máxima absoluta	34.1 (día 5)	34.6 (06/09/1988)		
Precipitación acumulada	243	79-127	267 (1975)	4 (1989)

Comentario:

O promedio das temperaturas mínimas superou o valor máximo da serie. As máximas e as medias foron lixeiramente superiores ao normal.
A chuvia acumulada foi moi superior ao valor agardado. O mes pode considerarse moi húmido.

OURENSE

	SETEMBRO 2006	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	20.3	19.6	22.4 (1985)	16.3 (1974)
T ^a mínima media	14.6	12.4	14.8 (1981)	9.2 (1974)
T ^a minima absoluta	7.8 (día 18)	3.0 (29/09/1974)		
T ^a máxima media	27.7	26.8	31.9 (1985)	23.1 (1993)
T ^a máxima absoluta	40.5 (día 5)	39.8 (6 y 7/09/1988)		
Precipitación acumulada	148	23-66	227 (1999)	4.5 (1997)

Comentario:

Temperaturas superiores aos valores agardados, especialmente no caso das mínimas.
A chuvia acumulada foi moi superior ao valor agardado. O mes pode considerarse moi húmido

