



Inicio > El tiempo > Predicción > Localidades > Alhama de Aragón

Predicción por Localidades. Alhama de Aragón (Zaragoza)

Capital: Alhama de Aragón (altitud: 658 m.)

Elaborado: jueves, 04 marzo 2010 a las 05:50 (hora local)

Fecha	jue 04 pm	vie 05 am pm		sáb 06 am pm		dom 07	lun 08	mar 09	mié 10
Estado del cielo									
Prob. precip.(%)	35	45		60		35	35	30	45
Cota nieve prov. (m)	1300	1000		800		500	100	400	800
T. Máxima (°C)	13	10		8		8	5	7	9
T. Mínima (°C)	4	3		2		1	-3	-3	-2
Viento	→	↙	↙	↖	↖	↓	↓	↓	↗
(km/h)	18	14	14	18	18	14	14	11	11
Índice UV Máximo	3	3		3					
Nivel de aviso máximo	Sin riesgo	Riesgo		Riesgo					

Predicciones en 8112 municipios de España, deben interpretarse como la tendencia más probable de la evolución meteorológica en los próximos 7 días. Se generan de forma automática mediante el tratamiento estadístico de los resultados de modelos numéricos de predicción meteorológica. Esto puede dar lugar en ocasiones a que no coincidan con las demás predicciones elaboradas por predictores que interpretan y adecuan los resultados de los modelos, y que pueden encontrar en esta Web.

Además se introduce información acerca del nivel máximo de aviso de fenómenos adversos de la zona provincial a la que pertenece la localidad.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.



[Inicio](#) > [El tiempo](#) > [Predicción](#) > [Localidades](#) > [Medinaceli](#)

Predicción por Localidades. Medinaceli (Soria)

Capital: Medinaceli (altitud: 1201 m.)

Elaborado: jueves, 04 marzo 2010 a las 05:50 (hora local)

Fecha	jue 04 pm	vie 05 am pm		sáb 06 am pm		dom 07	lun 08	mar 09	mié 10
Estado del cielo									
Prob. precip.(%)	45	55		65		35	30	30	45
Cota nieve prov. (m)	1400	1100		700		700	700	700	800
T. Máxima (°C)	11	8		6		6	3	5	6
T. Mínima (°C)	2	1		1		0	-5	-4	-3
Viento									
(km/h)	14	14	22	22	18	7	14	11	14
Indice UV Máximo	3	3		3					
Nivel de aviso máximo	Sin riesgo	Riesgo		Riesgo					

Predicciones en 8112 municipios de España, deben interpretarse como la tendencia más probable de la evolución meteorológica en los próximos 7 días. Se generan de forma automática mediante el tratamiento estadístico de los resultados de modelos numéricos de predicción meteorológica. Esto puede dar lugar en ocasiones a que no coincidan con las demás predicciones elaboradas por predictores que interpretan y adecuan los resultados de los modelos, y que pueden encontrar en esta Web.

Además se introduce información acerca del nivel máximo de aviso de fenómenos adversos de la zona provincial a la que pertenece la localidad.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.



Inicio > El tiempo > Predicción > Localidades > Sigüenza

Predicción por Localidades. Sigüenza (Guadalajara)

Capital: Sigüenza (altitud: 1005 m.)

Elaborado: jueves, 04 marzo 2010 a las 05:50 (hora local)

Fecha	jue 04 pm	vie 05 am pm		sáb 06 am pm		dom 07	lun 08	mar 09	mié 10
Estado del cielo									
Prob. precip.(%)	50	60		65		35	30	30	45
Cota nieve prov. (m)	1600	1200		800		700	600	600	900
T. Máxima (°C)	13	8		6		6	4	6	7
T. Mínima (°C)	1	1		0		-1	-6	-5	-4
Viento									
(km/h)	14	14	22	22	14	7	14	11	14
Indice UV Máximo	3	3		3					
Nivel de aviso máximo	Sin riesgo	Riesgo		Riesgo					

Predicciones en 8112 municipios de España, deben interpretarse como la tendencia más probable de la evolución meteorológica en los próximos 7 días. Se generan de forma automática mediante el tratamiento estadístico de los resultados de modelos numéricos de predicción meteorológica. Esto puede dar lugar en ocasiones a que no coincidan con las demás predicciones elaboradas por predictores que interpretan y adecuan los resultados de los modelos, y que pueden encontrar en esta Web.

Además se introduce información acerca del nivel máximo de aviso de fenómenos adversos de la zona provincial a la que pertenece la localidad.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.