



INFORME DE PRECIPITACIÓN Y RACHAS MÁXIMAS DEL 4 AL 6 DE ENERO DE 2011

En el siguiente informe se presentan los datos de precipitación registrados en las estaciones meteorológicas pertenecientes a la red de observación meteorológica de MeteoGalicia.

Se presenta en primer lugar una tabla de precipitación acumulada en 12 horas ordenadas de mayor a menor cantidad de precipitación. El color indica el nivel de alerta que supone esta cantidad de precipitación.

Precipitación acumulada en 12 horas.				
Instante	Estación	precipitación (l/m ²)	Provincia	Ayuntamiento
06/01/2011 6:40	Fornelos	126.4	Pontevedra	Fornelos de Montes
06/01/2011 6:20	SFaro	101.6	Pontevedra	Rodeiro
06/01/2011 4:50	Castrove	98.8	Pontevedra	Poio
06/01/2011 3:30	Xesteiras	88.2	Pontevedra	Cuntis
06/01/2011 6:50	O Xipro	87.2	Lugo	A Fonsagrada
06/01/2011 2:40	Tremoedo	85.7	Pontevedra	Cambados
06/01/2011 5:00	Areeiro	84.1	Pontevedra	Pontevedra
06/01/2011 6:20	SanFiz	79.5	Lugo	Chantada
06/01/2011 5:00	Lourizán	79.0	Pontevedra	Pontevedra
06/01/2011 5:30	Rebordelo	75.1	Pontevedra	Cotobade
06/01/2011 2:40	Sanxenxo	73.4	Pontevedra	Sanxenxo
06/01/2011 3:00	Caldas	70.4	Pontevedra	Caldas de Reis
06/01/2011 5:30	Amiudal	69.1	Ourense	Avión
06/01/2011 3:00	Arzúa	65.6	A Coruña	Arzúa
06/01/2011 6:00	Cebreiro	64.5	Lugo	Pedrafita do Cebreiro
05/01/2011 20:10	Muralla	63.1	A Coruña	Lousame
06/01/2011 3:10	Pereira	62.2	Pontevedra	Forcarei
05/01/2011 15:50	PGalegos	61.3	A Coruña	Vedra
06/01/2011 5:50	Mouriscade	57.8	Pontevedra	Lalín
06/01/2011 4:10	Entrimo	53.0	Ourense	Entrimo
05/01/2011 21:30	Olas	52.8	A Coruña	Mesía
06/01/2011 2:10	Corón	50.4	Pontevedra	Vilanova de Arousa
05/01/2011 20:20	EOAS	50.4	A Coruña	Santiago de Compostela
06/01/2011 5:40	Abradelo	49.2	Lugo	Samos
05/01/2011 21:30	Fragavella	48.2	Lugo	Abadín
06/01/2011 7:20	Cíes	47.8	Pontevedra	Vigo
06/01/2011 5:10	Pol	47.4	Lugo	Pol
06/01/2011 5:10	Manzaneda	45.9	Ourense	Manzaneda



Precipitación acumulada en 12 horas.				
Instante	Estación	precipitación (l/m ²)	Provincia	Ayuntamiento
06/01/2011 4:30	CBoi	45.2	Lugo	Friol
06/01/2011 4:50	VigoIIM	44.5	Pontevedra	Vigo
06/01/2011 7:30	CLugo	44.1	Lugo	Lugo
05/01/2011 20:10	Lesende	43.4	A Coruña	Lousame
06/01/2011 4:50	M Aloia	43.3	Pontevedra	Tui
06/01/2011 5:50	Sobrecedo	42.1	Lugo	Taboada
06/01/2011 5:50	Ventosa	41.8	Lugo	Navia de Suarna
06/01/2011 2:40	Sergude	40.3	A Coruña	Boqueixón

El instante indica el momento en que se comenzó a considerar los datos de precipitación en horario UTC (hay que sumar una hora para obtener la hora local), desde este instante se suman 12 horas para saber la cantidad de lluvia acumulada. Así, por ejemplo, en Manzaneda el instante es el día 6 de enero a las 5:10, entonces esto quiere decir que desde las 5:10 hasta las 17:10 hora UTC se registraron 45.9 l/m².

A continuación se presenta una tabla con la precipitación acumulada en 1 hora.

Precipitación acumulada en 1 hora.				
Instante	Estación	precipitación (l/m ²)	Provincia	Ayuntamiento
05/01/2011 7:00	Areeiro	45.7	Pontevedra	Pontevedra
05/01/2011 7:00	Lourizán	41.0	Pontevedra	Pontevedra
06/01/2011 7:30	Tremoedo	28.1	Pontevedra	Cambados
06/01/2011 16:10	Fornelos	25.2	Pontevedra	Fornelos de Montes
06/01/2011 4:00	EOAS	20.8	A Coruña	Santiago de Compostela
05/01/2011 7:10	Rebordelo	20.1	Pontevedra	Cotobade
06/01/2011 12:10	Cíes	17.8	Pontevedra	Vigo
06/01/2011 6:10	Arzúa	17.6	A Coruña	Arzúa
06/01/2011 17:20	SanFiz	17.3	Lugo	Chantada
06/01/2011 7:20	Caldas	17.0	Pontevedra	Caldas de Reis
06/01/2011 5:10	Castrove	16.7	Pontevedra	Poio
06/01/2011 3:30	Olas	16.4	A Coruña	Mesía
06/01/2011 10:20	SFaro	16.2	Pontevedra	Rodeiro
06/01/2011 10:20	Sanxenxo	16.2	Pontevedra	Sanxenxo
06/01/2011 4:50	Xesteiras	15.4	Pontevedra	Cuntis



En el día 5 de enero, Lourizán y Areeiro situadas en el ayuntamiento de Pontevedra registraron más de 40l/m² en una hora. Destacan en este caso los registros diezminutales de 16.4l/m² en Lourizán y 15.5 l/m² en Areeiro, ambos a las 8:20 de la mañana hora local. Se dio así una precipitación muy intensa que incluso llega a ser torrencial.

Ahora se presenta una tabla con las rachas máximas de viento registradas en Galicia en el periodo indicado que superaron el umbral de 80 km/h (alerta amarilla).

Refachos máximos rexistrados entre o 4 e o 6 de enero de 2011				
Instante	Estación	Refacho máximo (km/h)	Provincia	Ayuntamiento
06/01/2011 14:00	Lardeira	128.4	Ourense	Carballada de Valdeorras
06/01/2011 3:50	Xesteiras	124.0	Pontevedra	Cuntis
05/01/2011 9:20	PCandeeira	118.3	A Coruña	Cedeira
06/01/2011 5:20	Muralla	110.5	A Coruña	Lousame
06/01/2011 12:40	Ancares	109.1	Lugo	Cervantes
06/01/2011 5:50	Fornelos	103.4	Pontevedra	Fornelos de Montes
06/01/2011 1:40	AGándara	103.0	A Coruña	Vimianzo
06/01/2011 13:40	M Aloia	101.2	Pontevedra	Tui
06/01/2011 6:50	CVicaludo	99.3	Pontevedra	Oia
06/01/2011 13:30	SFaro	99.3	Pontevedra	Rodeiro
06/01/2011 0:50	SEixe	99.0	Ourense	O Barco del Valdeorras
06/01/2011 2:30	Lira	98.6	A Coruña	Carnota
06/01/2011 15:50	Xurés	97.5	Ourense	Muiños
06/01/2011 13:30	Xares	96.0	Ourense	A Veiga
05/01/2011 7:10	VCampus	90.0	Pontevedra	Vigo
06/01/2011 2:20	Marco da Curra	87.8	A Coruña	Monfero
06/01/2011 2:30	RSol	87.4	A Coruña	Coristanco
06/01/2011 12:30	OViso	86.4	Pontevedra	Redondela
06/01/2011 1:50	SFaladoira	82.2	A Coruña	Ortigueira
06/01/2011 3:20	EOAS	81.8	A Coruña	Santiago de Compostela
05/01/2011 16:50	CBoi	81.4	Lugo	Friol
06/01/2011 2:40	Camariñas	81.1	A Coruña	Camariñas
06/01/2011 11:20	Cebreiro	80.6	Lugo	Pedrafita do Cebreiro

MeteoGalicia**Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas****Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental****Xunta de Galicia**



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Secretaría Xeral de Calidade
e Avaliación Ambiental

METEOGALICIA