

**INFORME DE PRECIPITACIÓN E REFACHO MÁXIMO DO 4 Ó 6 DE
XANEIRO DE 2011**

No seguinte informe preséntanse os datos de precipitación rexistrados nas estacións meteorolóxicas pertencentes á rede de observación meteorolóxica de MeteoGalicia.

Preséntanse en primeiro lugar unha táboa de precipitación acumulada en 12 horas ordenadas de maior a menor cantidade de precipitación. O color indica o nivel de alerta que supón esta cantidade de precipitación.

Precipitación acumulada en 12 horas.				
Instante	Estación	precipitación (l/m ²)	Provincia	Concello
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	Concello
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

O instante indica o momento en que se comezou a considerar os datos de precipitación en horario UTC (hai que sumar unha hora para obter a hora local), desde este instante súmanse 12 horas para saber a cantidade de chuva acumulada. Así, por exemplo, en Manzaneda o instante é o día 6 de xaneiro as 5:10, entón isto quere dicir que dende as 5:10 ata as 17:10 hora UTC se rexistraron 45.9 l/m²

Como se pode observar na táboa Pontevedra é a provincia que rexistrou unha maior cantidade de precipitación.

A continuación preséntase unha táboa coa precipitación acumulada en 1 hora.

Precipitación acumulada en 1 hora.				
Instante	Estación	precipitación (l/m ²)	Provincia	Concello
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

No día 5 de xaneiro, Lourizán e Areeiro situadas no concello de Pontevedra rexistraron máis de 40l/m². Destacan neste caso os rexistros dezminutais de 16.40l/m² en Lourizán e



15.5l/m² en Areiro, ambos as 8:20 da mañá, hora local. Deuse así unha precipitación moi intensa que mesmo chega a ser torrencial.

Agora preséntase unha táboa cos refachos de vento rexistrados en Galicia no período indicado que superaron o limiar de 80 km/h (alerta amarela)

Refachos máximos rexistrados entre o 4 e o 6 de Xaneiro de 2011				
Instante	Estación	Refacho máximo (km/h)	Provincia	Concello
06/01/2011 14:00	Lardeira	128.4	Ourense	Carballeda 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