



INFORME DE PRECIPITACIÓN EN GALICIA OS DÍAS 2/10/2010 e 3/10/2010.

Galicia estivo baixo a influencia dunha borrasca que xerou fortes ventos que afectaron principalmente ó litoral de Coruña e Pontevedra e ó leste da provincia de Ourense. Tamén deixou precipitacións que afectaron principalmente á provincia de Pontevedra e noroeste de Ourense, se ben as chuvias foron xeralizadas en toda a comunidade.

Para elaborar o informe empréganse as estacións da rede de estacións meteorolóxicas de Meteogalicia.

Preséntanse a continuación unhas táboas coa precipitación rexistrada principalmente o 3/10/2010 aínda que nos acumulados de precipitación téñense en conta as últimas horas do día 2/10/2010 no que xa comezaron a rexistrarse valores de precipitación.

Así amósase en primeiro lugar as precipitacións acumuladas en 1 hora. Ponse o limiar de 15 l/m² que é o limiar para a alerta amarela.

Precipitación acumulada en 1 hora día 3/10/2010				
Data e hora de inicio (UTC)	Estación	Precipitación (l/m ²)	Concello	Provincia
03/10/2010 1:20	Olas	43.2	Mesía	A Coruña
03/10/2010 2:30	Fornelos	29.4	Fornelos de Montes	Pontevedra
03/10/2010 3:40	M Aloia	26.8	Tui	Pontevedra
03/10/2010 1:10	Ons	26.6	Bueu	Pontevedra
03/10/2010 4:00	Queimadelos	24.6	Mondariz	Pontevedra
03/10/2010 2:00	Rebordelo	24.5	Cotobade	Pontevedra
03/10/2010 8:00	SFaro	22.5	Rodeiro	Pontevedra
03/10/2010 13:30	Manzaneda	21.5	Manzaneda	Ourense
03/10/2010 2:00	Cíes	20.6	Vigo	Pontevedra
03/10/2010 1:20	Castrove	19.3	Poio	Pontevedra
03/10/2010 1:10	Sanxenxo	18.9	Sanxenxo	Pontevedra
03/10/2010 4:50	Amiudal	17.8	Avión	Ourense
03/10/2010 6:20	CVicaludo	17.2	Oia	Pontevedra
03/10/2010 7:00	SanFiz	16.6	Chantada	Lugo
03/10/2010 2:00	Arzúa	16.3	Arzúa	A Coruña
03/10/2010 11:40	Baltar	16.1	Baltar	Ourense
03/10/2010 3:20	CLugo	15.5	Lugo	Lugo
03/10/2010 2:20	Guitiriz	15.1	Guitiriz	Lugo

Táboa I: precipitación acumulada nunha hora.

A hora está en horario UTC, polo que para calcular a hora local é necesario sumar dúas horas. A data e a hora de inicio presentan o instante dende o cal se conta a precipitación acumulada. Así se a hora é 1:20 UTC, quere dicir que dende a 1:20 UTC ata as 2:20 UTC rexistrouse un determinado valor de precipitación.



Tamén son destacables os datos de precipitación acumulada en 12h e 24h (táboas II e III) que rexistraron en distintos lugares da comunidade galega. Estes datos foron recollidos en distintas estacións da rede de estacións meteorolóxicas automáticas.

Precipitación acumulada en 12 horas				
Fecha e hora de inicio (UTC)	Estación	Precipitación (l/m ²)	Concello	Provincia
02/10/2010 22:40	Fornelos	168.8	Fornelos de Montes	Pontevedra
02/10/2010 23:30	SFaro	124.4	Rodeiro	Pontevedra
03/10/2010 1:20	Queimadelos	112.0	Mondariz	Pontevedra
03/10/2010 7:10	Manzaneda	102.7	Manzaneda	Ourense
02/10/2010 22:10	M Aloia	100.5	Tui	Pontevedra
02/10/2010 15:00	SanFiz	98.7	Chantada	Lugo
02/10/2010 21:50	CVicaludo	84.3	Oia	Pontevedra
03/10/2010 1:00	Amiudal	84.0	Avión	Ourense
03/10/2010 2:20	Invernadeiro	81.1	Vilariño de Conso	Ourense
02/10/2010 22:10	Castrove	76.6	Poio	Pontevedra
03/10/2010 1:10	Olas	76.5	Mesía	A Coruña
02/10/2010 22:40	Rebordelo	74.2	Cotobade	Pontevedra
02/10/2010 23:00	Mouriscade	74.0	Lalín	Pontevedra
03/10/2010 5:40	Entrimo	71.6	Entrimo	Ourense
03/10/2010 2:20	Sobrecedo	71.0	Taboada	Lugo
03/10/2010 4:40	Xurés	65.7	Muiños	Ourense
02/10/2010 23:20	Ourense	65.7	Ourense	Ourense
03/10/2010 1:10	Entenza	61.3	Salceda de Caselas	Pontevedra
02/10/2010 22:50	Pereira	59.6	Forcarei	Pontevedra
03/10/2010 2:00	Bóveda	57.5	Bóveda	Lugo
03/10/2010 1:20	Arzúa	57.3	Arzúa	A Coruña
02/10/2010 22:00	Cies	56.1	Vigo	Pontevedra
03/10/2010 2:10	Fragavella	54.8	Abadín	Lugo
03/10/2010 6:10	Muralla	54.6	Lousame	A Coruña
02/10/2010 22:10	Sanxenxo	54.5	Sanxenxo	Pontevedra
03/10/2010 2:10	CLugo	53.6	Lugo	Lugo
03/10/2010 1:40	Marco da Curra	53.5	Monfero	A Coruña
02/10/2010 22:20	Vigo	52.6	Vigo	Pontevedra
02/10/2010 22:00	Ons	52.1	Bueu	Pontevedra
02/10/2010 22:20	VigollM	51.8	Vigo	Pontevedra
02/10/2010 22:30	Caldas	50.8	Caldas de Reis	Pontevedra
02/10/2010 22:00	Corón	50.2	Vilanova de Arousa	Pontevedra
02/10/2010 22:30	OViso	50.2	Redondela	Pontevedra
03/10/2010 1:30	Abradelo	50.1	Samos	Lugo
03/10/2010 10:40	Lardeira	49.5	Carballeda de Valdeorras	Ourense
03/10/2010 11:30	Borreiros	48.7	Viveiro	Lugo
02/10/2010 22:20	Lourizán	48.2	Pontevedra	Pontevedra
03/10/2010 9:40	Xares	48.2	A Veiga	Ourense
03/10/2010 2:20	Pol	48.1	Pol	Lugo
03/10/2010 1:40	Marroxo	46.8	Monforte	Lugo
03/10/2010 2:30	O Xipro	46.8	A Fonsagrada	Lugo
03/10/2010 1:40	CBoi	46.2	Friol	Lugo
03/10/2010 2:30	Portomarín	45.9	Portomarín	Lugo



Precipitación acumulada en 12 horas				
Fecha e hora de inicio (UTC)	Estación	Precipitación (l/m ²)	Concello	Provincia
03/10/2010 2:00	MMedo	44.8	Baños de Molgas	Ourense
02/10/2010 14:10	CMuiño	44.0	Zas	A Coruña
03/10/2010 1:10	Sergude	43.2	Boqueixón	A Coruña
03/10/2010 2:00	Rodicio	42.2	Maceda	Ourense
03/10/2010 8:30	Fontecada	42.2	Santa Comba	A Coruña
03/10/2010 9:30	SFaladoira	42.0	Ortigueira	A Coruña
03/10/2010 8:30	RSol	41.1	Coristanco	A Coruña
03/10/2010 0:30	Courel	40.6	Folgozo	Lugo
02/10/2010 23:40	Gandarela	40.2	Celanova	Ourense
03/10/2010 9:20	Mabegondo	40.0	Abegondo	A Coruña

Táboa II: Precipitación acumulada en 12 horas que supera los 40 l/m²

Como se pode ver na táboa II son moitas as estacións nas que se superaron os 40 l/m² en 12 horas e algunhas delas superaron os 80 l/m² (límiar da alerta laranxa) . A lectura da táboa é similar á da táboa I, a data e hora de inicio (UTC), indican o instante no que se empezou a tomar a medida.

Precipitación acumulada en 24 horas				
Fecha e hora de inicio (UTC)	Estación	Precipitación (l/m ²)	Concello	Provincia
02/10/2010 22:20	Fornelos	218.6	Fornelos de Montes	Pontevedra
02/10/2010 23:20	SFaro	166.4	Rodeiro	Pontevedra
02/10/2010 23:50	Manzaneda	158.8	Manzaneda	Ourense
02/10/2010 22:30	Queimadelos	150.6	Mondariz	Pontevedra
02/10/2010 22:10	M Aloia	131.6	Tui	Pontevedra
02/10/2010 23:20	Entrimo	121.9	Entrimo	Ourense
02/10/2010 23:40	Invernadeiro	110.7	Vilariño de Conso	Ourense
02/10/2010 12:30	SanFiz	110.4	Chantada	Lugo
02/10/2010 19:20	Amiudal	109.7	Avión	Ourense
02/10/2010 22:40	Xurés	105.6	Muiños	Ourense
02/10/2010 21:50	Olas	104.9	Mesía	A Coruña
02/10/2010 22:00	Mouriscade	102.4	Lalín	Pontevedra
02/10/2010 18:10	Rebordelo	102.0	Cotobade	Pontevedra
02/10/2010 22:20	Castrove	96.9	Poio	Pontevedra
02/10/2010 23:40	Marco da Curra	96.8	Monfero	A Coruña
02/10/2010 14:40	Muralla	94.3	Lousame	A Coruña
02/10/2010 17:20	CVicaludo	93.9	Oia	Pontevedra
02/10/2010 21:00	Pereira	93.2	Forcarei	Pontevedra
02/10/2010 23:00	Sobrecedo	89.0	Taboada	Lugo
02/10/2010 23:50	Fragavella	86.8	Abadín	Lugo
02/10/2010 22:10	CMuiño	86.0	Zas	A Coruña

Táboa III: Precipitación acumulada en 24 horas que supera los 80 l/m²

A táboa III amosa a precipitación acumulada en 24 h, empezando a lectura no instante que representa a data e hora de inicio en horario UTC.



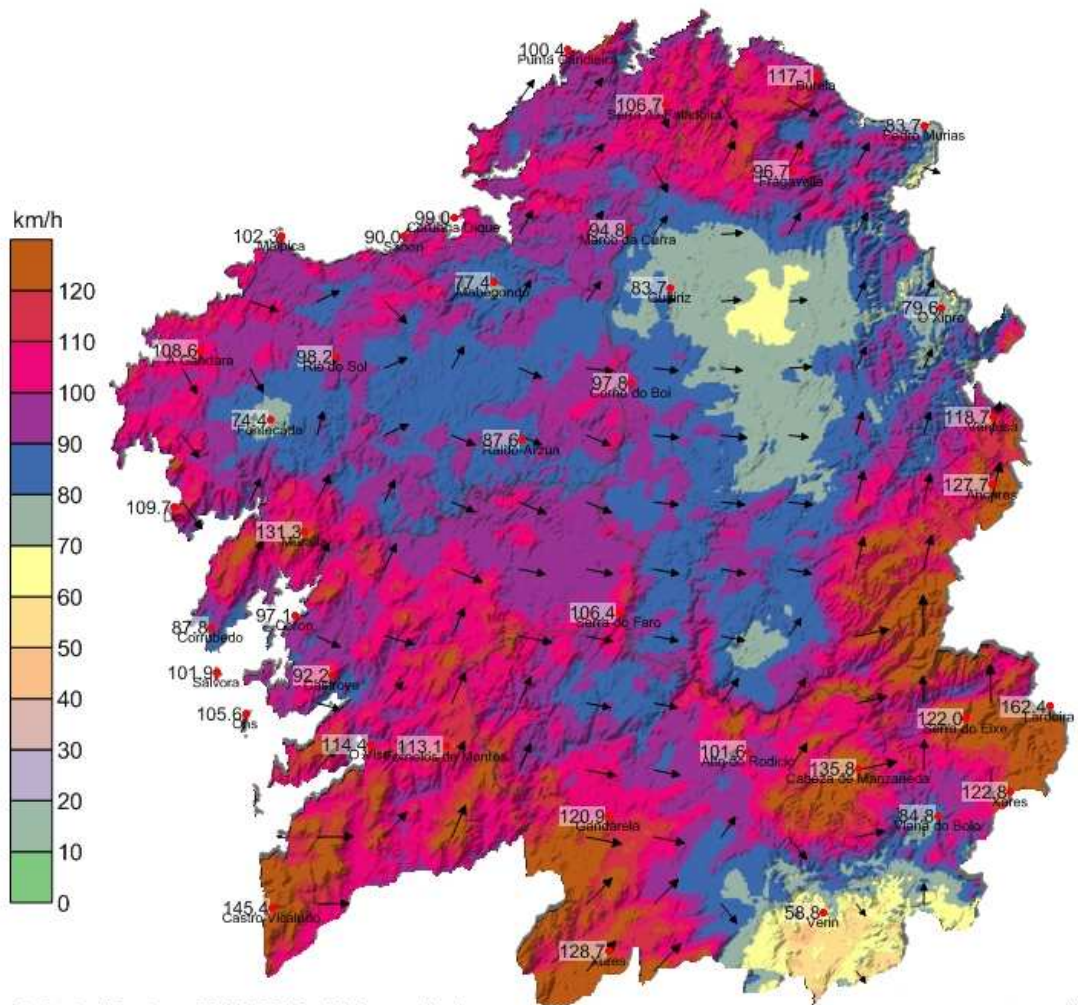
En Galicia, o día 3/10/2010 tamén se rexistraron moitos refachos que superaron os 90-100 km/h, obténdose os valores máis altos no este da provincia de Ourense, e no litoral das provincias de Pontevedra e A Coruña. Na táboa IV móstranse os refachos máximos rexistrados que superaron este limiar dos 80km/h.

Refachos máximos rexistrados o 3/10/2010				
Instante de refacho máximo (UTC)	Estación	Refacho máximo km/h	Concello	Provincia
03/10/2010 14:40	Lardeira	162.4	Carballada de Valdeorras	Ourense
03/10/2010 16:30	CVicaludo	145.4	Oia	Pontevedra
03/10/2010 18:20	Manzaneda	135.8	Manzaneda	Ourense
03/10/2010 13:50	Xurés	128.7	Muiños	Ourense
03/10/2010 15:50	Ancares	127.7	Cervantes	Lugo
03/10/2010 13:20	Muralla	126.5	Lousame	A Coruña
03/10/2010 20:30	Xares	122.8	A Veiga	Ourense
03/10/2010 10:10	SEixe	122.0	O Barco del Valdeorras	Ourense
03/10/2010 17:40	Gandarela	120.9	Celanova	Ourense
03/10/2010 14:20	Ventosa	118.7	Navia de Suarna	Lugo
03/10/2010 20:00	Burela	117.1	Burela	Lugo
03/10/2010	Lira	115.7	Carnota	A Coruña
03/10/2010 13:50	OViso	114.4	Redondela	Pontevedra
03/10/2010 13:40	Fornelos	113.1	Fornelos de Montes	Pontevedra
03/10/2010 17:50	AGándara	107.5	Vimianzo	A Coruña
03/10/2010 13:00	VCampus	106.7	Vigo	Pontevedra
03/10/2010 18:50	SFaladoira	106.7	Ortigueira	A Coruña
03/10/2010 18:00	SFaro	106.4	Rodeiro	Pontevedra
03/10/2010 17:30	Ons	105.6	Bueu	Pontevedra
03/10/2010 17:00	Malpica	102.3	Malpica	A Coruña
03/10/2010 16:50	Sálvora	101.9	Ribeira	A Coruña
03/10/2010 16:10	Rodicio	101.6	Maceda	Ourense
03/10/2010 13:50	M Aloia	101.2	Tui	Pontevedra
03/10/2010 19:00	Cebreiro	100.8	Pedrafita do Cebreiro	Lugo
03/10/2010 1:00	PCandeeira	100.4	Cedeira	A Coruña
03/10/2010 17:50	CoruñaDQ	99.0	A Coruña	A Coruña
03/10/2010 0:40	RSol	98.2	Coristanco	A Coruña
03/10/2010 18:10	CBoi	97.8	Friol	Lugo
03/10/2010 17:00	Corón	97.1	Vilanova de Arousa	Pontevedra
03/10/2010 16:10	Fragavella	96.7	Abadín	Lugo
03/10/2010 15:20	Marco da Curra	94.8	Monfero	A Coruña
03/10/2010 18:30	Invernadeiro	94.7	Vilariño de Conso	Ourense
03/10/2010 17:20	Castrove	92.2	Poio	Pontevedra
03/10/2010 17:30	Sabón	90.0	Arteixo	A Coruña
03/10/2010 16:50	Corrubedo	87.8	Ribeira	A Coruña
03/10/2010 19:20	Arzúa	87.6	Arzúa	A Coruña
03/10/2010 18:10	CIS Ferrol	86.3	Ferrol	A Coruña
03/10/2010 14:20	VBolo	84.8	Viana do Bolo	Ourense
03/10/2010 2:40	VigollM	84.8	Vigo	Pontevedra
03/10/2010 20:10	Pedro Murias	83.7	Ribadeo	Lugo
03/10/2010 18:20	Guitiriz	83.7	Guitiriz	Lugo



Refachos máximos rexistrados o 3/10/2010				
Instante de refacho máximo (UTC)	Estación	Refacho máximo km/h	Concello	Provincia
03/10/2010 17:00	Lourizán	80.7	Pontevedra	Pontevedra
03/10/2010 10:00	Marroxo	80.3	Monforte	Lugo

Táboa IV: Refachos máximos rexistrados en Galicia



Refacho/Racha - 03/10/2010 - Valores diarios

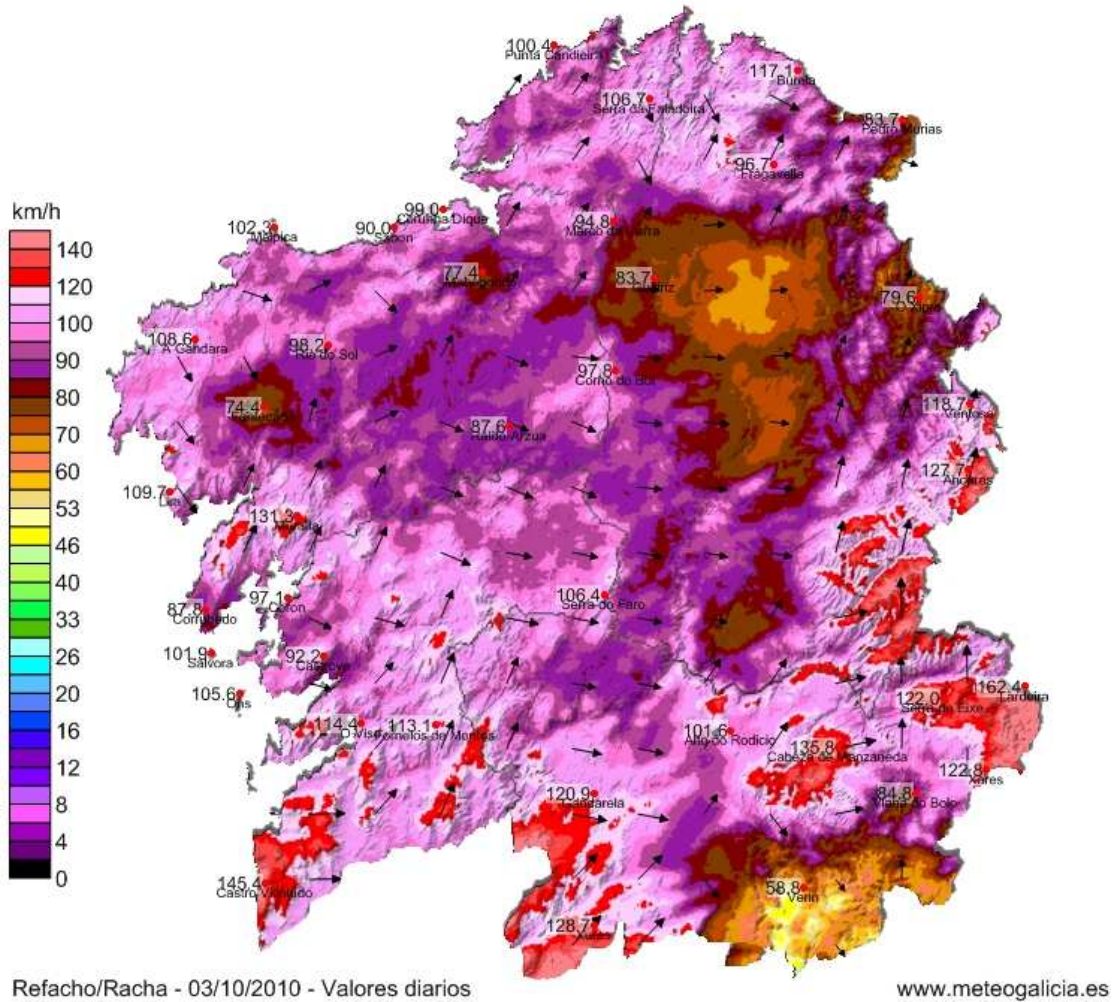
www.meteogalicia.es



XUNTA DE GALICIA

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

METE10 GALICIA
anos



MeteoGalicia

Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas

Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental

Xunta de Galicia