



INFORME DE PRECIPITACIÓN EN EL NORTE DE LUGO Y CORUÑA LOS DÍAS 9/06/2010 Y 10/06/2010

Galicia estuvo influenciada por una borrasca que afectó principalmente a la zona de la Marina luguesa, dejando precipitaciones de diversa consideración que se caracterizaron principalmente por su persistencia a lo largo del periodo señalado.

Para elaborar el informe se emplean las estaciones de la tabla I. Estas estaciones pertenecen a la red de estaciones meteorológicas de la Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras, con excepción de la estación del IES Perdouro de Burela que pertenece a la red de estaciones meteorológicas de las Meteoescuelas gestionadas por esta consellería.

Estación	Ayuntamiento	Provincia
Burela	Burela	Lugo
Fragavella	Abadín	Lugo
Foz	Foz	Lugo
Serra da Faladoira	Ortigueira	A Coruña
Borreiros	Viveiro	Lugo
Pedro Murias	Ribadeo	Lugo
Penedo do Galo	Viveiro	Lugo
IES Perdouro (Burela)	Burela	Lugo

Tabla I: Estaciones meteorológicas empleadas.

La lluvia registrada (l/m^2) en estas estaciones se presenta en la tabla II, en ella también se indica el total registrado durante los días 9/06/2010 y 10/06/2010. Se presentan en cursiva los datos de la estación manual del IES Perdouro por mostrar una escala temporal distinta a la red de estaciones automáticas.

Lluvia registrada (l/m^2) en el norte de Lugo y Coruña			
Estación	09/06/2010	10/06/2010	Total
Burela	119.7	102.7	222.4
Fragavella	90.6	50.6	141.2
Foz	61.8	59.1	120.9
Serra da Faladoira	54.7	108.4	163.1
Borreiros	77.2	97.4	174.6
Pedro Murias	61.2	88.3	149.5
Penedo do Galo	91.1	91.9	183
IES Perdouro Burela	143	70	213

Tabla II: Lluvia registrada en las estaciones del norte de Lugo y Coruña.



También son destacables los datos de precipitación acumulada en 12h y 24h (tablas III y IV) que se registraron en distintos lugares del norte de la Comunidad gallega. Estos datos fueron recogidos en distintas estaciones de la red de estaciones meteorológicas automáticas.

Precipitación acumulada en 12 h (l/m ²)				
Inicio- hora UTC	Estación	Precipitación (l/m ²)	Provincia	Ayuntamiento
09/06/2010 17:20	Burela	105.5	Lugo	Burela
09/06/2010 19:00	PGalo	85	Lugo	Viveiro
10/06/2010 5:50	SFaladoira	72.3	A Coruña	Ortigueira
09/06/2010 17:20	Borreiros	67.7	Lugo	Viveiro
09/06/2010 16:20	Fragavella	62.2	Lugo	Abadín
09/06/2010 18:20	Foz	58.8	Lugo	Foz
08/06/2010 19:40	Olas	50.5	A Coruña	Mesía
09/06/2010 19:10	Pontenova	46.6	Lugo	A Pontenova
08/06/2010 17:10	Muralla	45.3	A Coruña	Lousame
08/06/2010 17:50	Castrove	44.7	Pontevedra	Poio
10/06/2010 3:50	ANova	44.5	A Coruña	Narón
08/06/2010 17:10	Lira	44.2	A Coruña	Carnota
09/06/2010 20:20	O Xipro	43.4	Lugo	A Fonsagrada
10/06/2010 2:30	Ancares	43.1	Lugo	Cervantes
09/06/2010 12:10	Pedro Murias	42.2	Lugo	Ribadeo

Tabla III: Precipitación acumulada en 12 h.

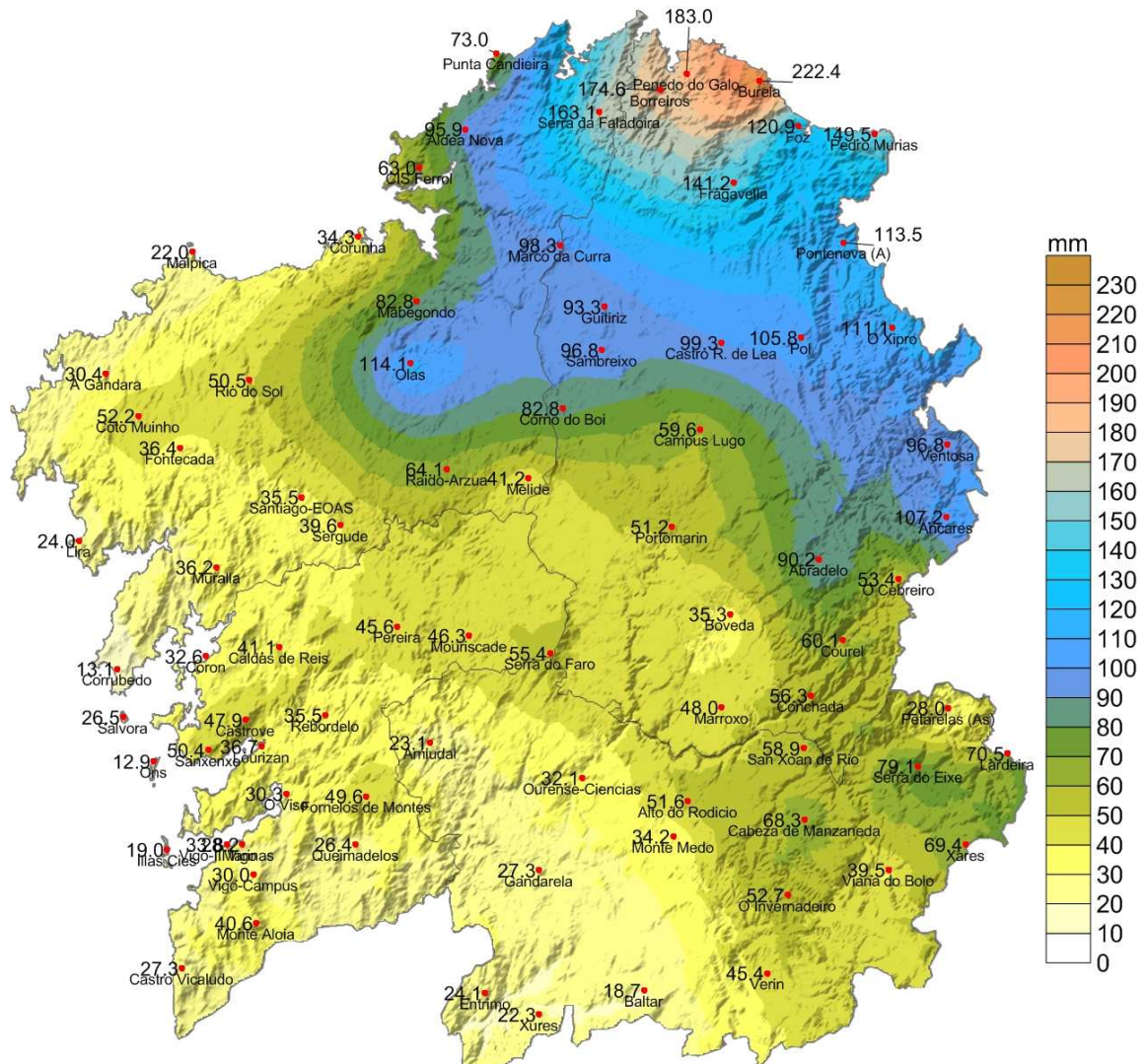
Precipitación acumulada en 24h (l/m ²)				
Inicio-hora UTC	Estación	Precipitación (l/m ²)	Provincia	Ayuntamiento
09/06/2010 15:40	Burela	163	Lugo	Burela
09/06/2010 16:50	PGalo	133.7	Lugo	Viveiro
09/06/2010 18:10	SFaladoira	121.7	A Coruña	Ortigueira
09/06/2010 17:30	Borreiros	121.5	Lugo	Viveiro
09/06/2010 3:20	Fragavella	100.4	Lugo	Abadín
09/06/2010 16:30	Foz	91.2	Lugo	Foz
09/06/2010 20:50	O Xipro	82.2	Lugo	A Fonsagrada
09/06/2010 15:40	Ancares	80.2	Lugo	Cervantes
09/06/2010 19:00	Pontenova	78.1	Lugo	A Pontenova
09/06/2010 15:50	ANova	74	A Coruña	Narón

Tabla IV: Precipitación acumulada en 24 h.

En cuanto a los periodos de retorno de la precipitación en la zona de la Marina y Xistral cabe señalar que estos valores de precipitación en 24h se encuentran comprendidos entre 100 y 200 años, dependiendo de los lugares.



En el siguiente mapa se muestran los valores de precipitación acumulados durante los días 9 y 10/6/2010.



Chuvia acumulada os días 9 e 10 de xuño de 2010

www.meteogalicia.es

En puntos de la Marina luguesa en 24h la cantidad de precipitación fue mayor que los valores normales de todo el mes de junio en esa zona. En la línea costera de la Marina luguesa estos valores normales están comprendidos entre 25-50 l/m² y en la sierra del Xistral estos valores mensuales están entre 50-100 l/m² (Atlas Climático de Galicia).

En la siguiente tabla se muestran los valores acumulados mensuales desde el año 2007 comparado con la precipitación acumulada en los días 9 y 10 de junio de 2010.



Precipitación mensual de los últimos años (l/m2) en estaciones del norte de Galicia					
Data	Burela	Fragavella	Pedro Murias	Penedo do Galo	Serra da Faladoira
jun-07	35.9	89.4	62.6	52.9	94.2
jun-08	55.3	50.2	38.2	49.6	46.2
jun-09	64.5	102.4	54.9	47.9	79.3
9-10 jun_10	222.4	141.2	149.5	183	163.1

Tabla V: Datos de precipitación mensual en los últimos años

A continuación se presenta un mapa con los valores normales de precipitación mensual del mes de junio.



Mapa de precipitación mensual en xuño (Atlas Climático de Galicia)

MeteoGalicia

Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas

Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental

Xunta de Galicia