

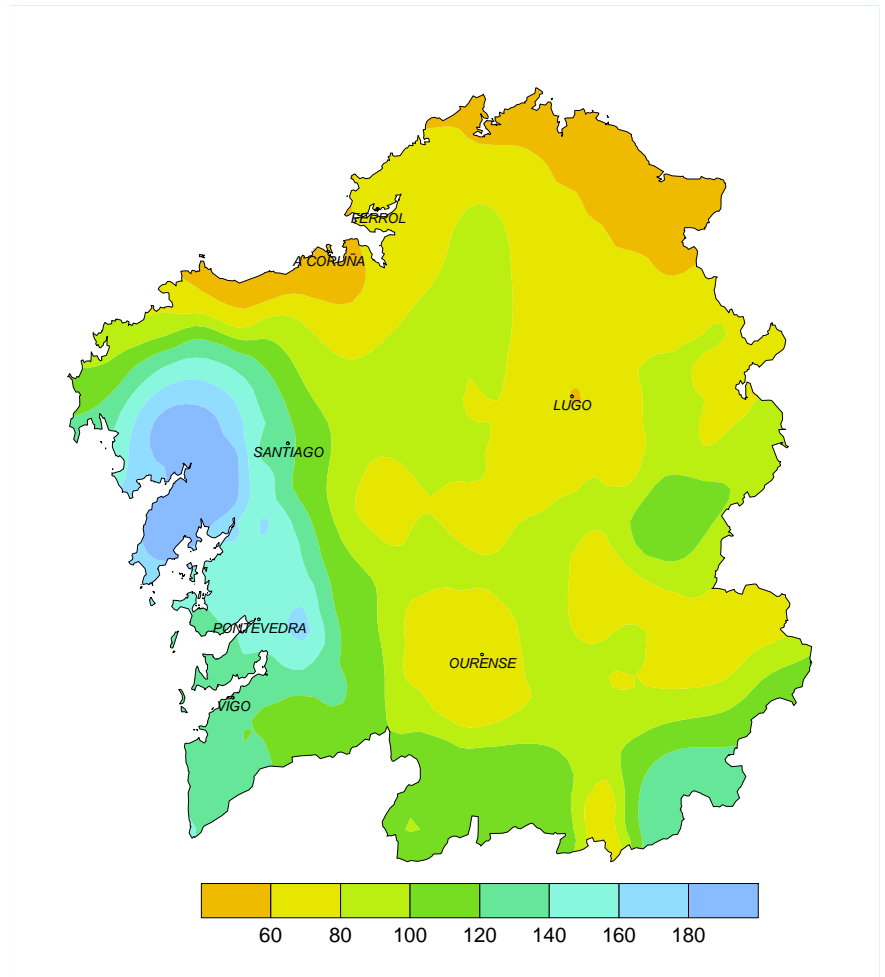


MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO DE ESPAÑA



ANÁLISIS CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA



Mapa de isoyetas correspondiente al mes de abril de 2014

Abril fue un mes cálido en toda Galicia; y resultó seco en general, salvo en las Rías Baixas y el extremo sureste.

El mes de abril resultó cálido en toda la Comunidad, con zonas en las que las temperaturas medias llegaron a superar en más de 2 °C a las normales. Las máximas absolutas se registraron en general los días 9, 10, 17 y 18. Se superaron los 30 °C en el interior (32.5 en Ribadavia el día 17, que es la máxima absoluta de este mes) y los 27 °C en la zona de las Rías Bajas (28.3°C en Vilagarcía y 27.9°C en Pontevedra el día 10). En el litoral noroccidental destacan los 25.3°C del aeropuerto de A Coruña el día 9. Por su parte, en A Mariña las máximas más elevadas apenas superaron los 23 °C (23.4 en Ribadeo el día 6). En lo que se refiere a las mínimas, el día 5 se registraron varias efemérides de máximas de temperaturas mínimas en diversos puntos de la Comunidad, como Sobrado, Carballo, As Pontes, O Carballiño o Beariz. A pesar de las elevadas temperaturas medias de este mes, no hace falta remontarse muy atrás en el tiempo para encontrarnos con abriles más cálidos. Sin ir más lejos, el de 2011

cuando las medias en algunos de los observatorios principales de Galicia llegaron a superar a las de 2014 en casi 3 °C .

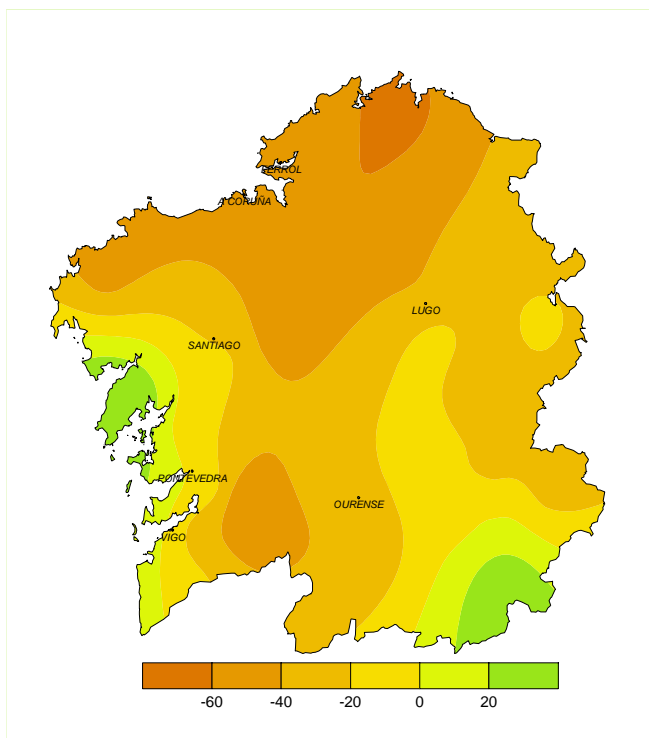
En cuanto a las precipitaciones, únicamente se rebasaron los valores normales (aunque por poco más de 20 l/m²) en el extremo sureste y en las Rías Baixas. En Boiro se recogieron cerca de 220 l/m², la mayor cantidad de precipitación del mes, mientras que la mínima (sobre 40 l/m²) corresponde a la zona de Mondoñedo (Lugo) y a la ciudad de Ourense. Las cantidades más importantes se registraron el día 25, cuando el paso de un frente activo hizo que se superaran los 60 l/m² en 24 horas en puntos de las provincias del oeste de la Comunidad (otra vez destaca Boiro con 82,2 l/m² en 24 horas). Se registraron tormentas los días 2, 9, 10, 11, 15, 16, 18, 19 y 24.

Curiosamente, el número medio de días despejados no llega a 3, mientras que el de cubiertos roza la quincena. En cuanto al viento, el paso del frente del 25 dejó rachas superiores a 100 km/h en puntos del litoral de A Coruña (120 en Bares) y a 80 km/h en A Mariña.

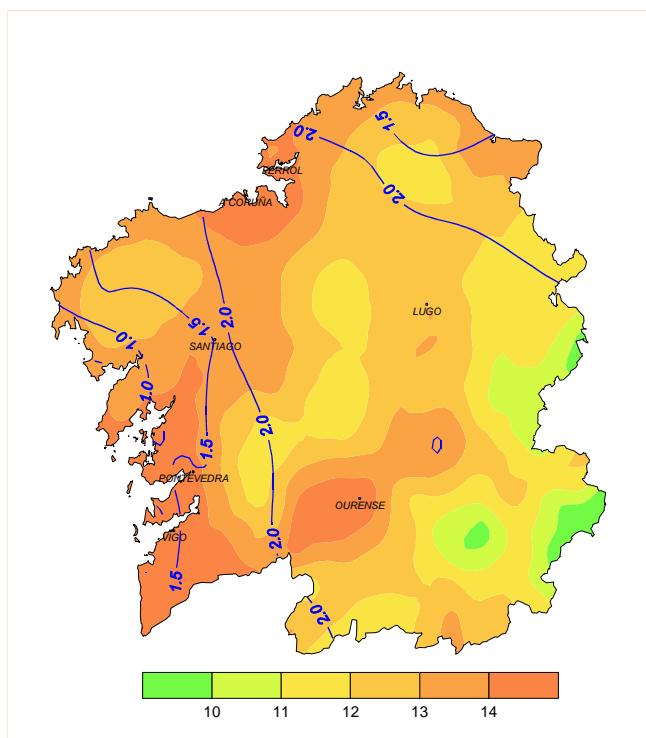
CONTENIDO

1. Comentario. Mapa de precipitación.
2. Mapas de anomalías. Observaciones especiales.
3. Estaciones principales.
4. Balance hídrico.

Mapas de isotermas y de anomalías de precipitación.



Mapa de anomalías de precipitación correspondiente al mes de abril de 2014.



Mapa de isotermas (escala de colores) y anomalías de temperatura (líneas) correspondiente al mes de abril de 2014.

Observaciones especiales (A Coruña).

VALORES MEDIOS DE RADIOSONDEOS

NIVEL	PRESIÓN(Hpa) /ALTITUD (metros)	TEMPERATURA MEDIA (°C)	DEPRESIÓN PUNTO DE ROCÍO (°C)	DIRECCIÓN DEL VIENTO (GRADOS)	VELOCIDAD DEL VIENTO (m/s)
SUPERFICIE	1008	14,6	4,6	248	1,0
850	1486	7,0	7,1	233	4,9
700	3056	-1,5	14,9	251	6,9
500	5657	-17,8	14,4	259	9,5
300	9263	-45,6	9,2	258	13,3
200	11875	-57,1	18,9	265	13,7
150	13701	-55,7	29,6	266	10,59
100	16268	-58,1	29,8	275	6,0
050	20624	-58,0	30,7	83	4,0
030	23858	-56,5	31,1	83	10,0

RADIACIÓN SOLAR

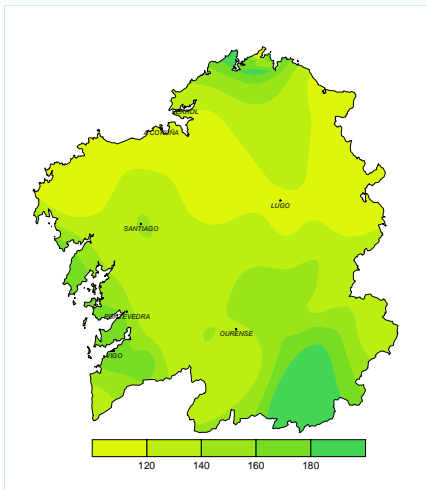
DIRECTA (10 KJ/m ²) Media diaria	DIRECTA (10 KJ/m ²) Máxima diaria	DIFUSA (10 KJ/m ²) Media diaria	DIFUSA (10 KJ/m ²) Máxima diaria	GLOBAL (10 KJ/m ²) Media diaria	GLOBAL (10 KJ/m ²) Máxima diaria
912	2776	889	1241	1619	2491

Estaciones principales.

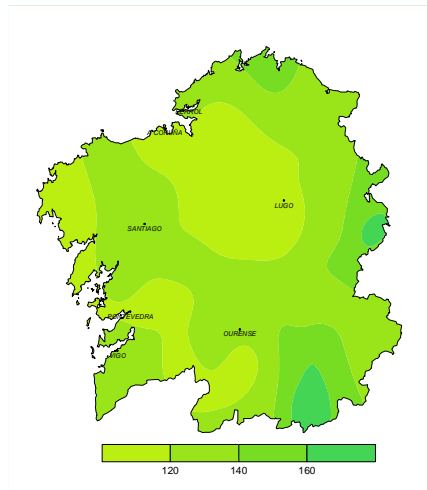
De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes. Debajo de ciertos valores medios y totales aparece el promedio de dicha variable correspondiente a los últimos 30 años; en la línea inmediatamente inferior se incluye el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Los observatorios de Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985, por tanto, su periodo de referencia es más corto.

	A CORUÑA	ALVEDRO	LAVACOLLA	PONTEVED.	PEINADOR	LUGO	OURENSE
TEMPERATURA							
MEDIA DEL MES (°C)	14.9	14.5	13.6	14.5	14.5	12.5	15.5
	13.2	12.3	11.3	13.1	12.6	10.2	13.5
	1.3	1.5	1.2	0.8	1.1	1.4	1.2
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	18.1	18.7	18.9	18.5	18.9	17.9	21.8
	16.3	16.6	16.3	17.7	16.8	15.9	20.1
	1.1	1.0	1.0	0.4	1.0	0.8	0.7
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	11.7	10.2	8.2	10.4	10.1	7.2	9.2
	10.0	7.9	6.4	8.5	8.4	4.5	6.9
	1.5	1.9	1.3	1.4	1.1	2.1	1.7
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	22.4	25.3	29.7	27.5	27.9	26.8	30.8
FECHA	14	9	9	10	9	18	17
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	8.7	5.3	4.4	6.7	7.0	2.6	3.7
FECHA	8	8	25	21	25	21	25
PRECIPITACIÓN							
TOTAL (l/m2)	43.4	50.2	112.2	129.2	112.3	71.1	41.6
	90.3	100.1	142.7	141.0	150.9	103.5	71.8
	-0.9	-0.8	-0.3	-0.1	-0.4	-0.5	-0.7
MÁXIMA 24 HORAS (l/m2)	12.4	15.0	24.8	33.1	22.0	13.3	10.8
FECHA	22	22	25	25	4	1	1
INT. MÁXIMA (l/m2/hora)	10.2	15.6	25.2	10.8	12.6	30.0	9.6
FECHA	23	23	20	26	1	15	1
Nº DE DÍAS CON PREC.	16	15	20	18	19	16	13
NUBOSIDAD							
HORAS DE SOL	169.5	139.7	123.5	155.5	105.8	148.4	173.1
	179.4	173.9	163.5	204.7	193.9	158.1	181.6
	-0.3	-0.9	-1.0	-1.1	-1.8	-0.2	-0.2
DÍAS DESPEJADOS	1	4	0	4	3		
DÍAS CUBIERTOS	13	10	17	13	15		
HUMEDAD							
MEDIA (%)	78	76	80	81	79	81	71
	73	73	76	70	73	75	67
	1.8	0.9	0.7	1.7	1.1	1.5	1.1
PRESIÓN							
EN LA ESTACIÓN (hPa)	1006.9	1003.1	972.4	1002.3	985.1	963.5	996.8
	1007.5	1003.3	972.3	1002.0	985.8	963.3	997.1
	-0.2	-0.1	0.0	0.1	-0.3	0.1	-0.1
VIENTO							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	67	68	55	48	58	51	50
FECHA	25	25	25	1	9	25	24

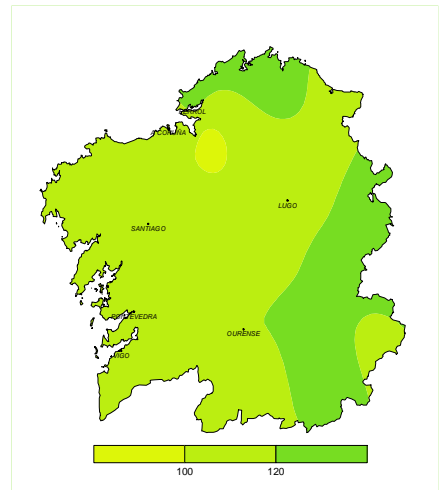
Balance Hídrico.



Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos tres meses.

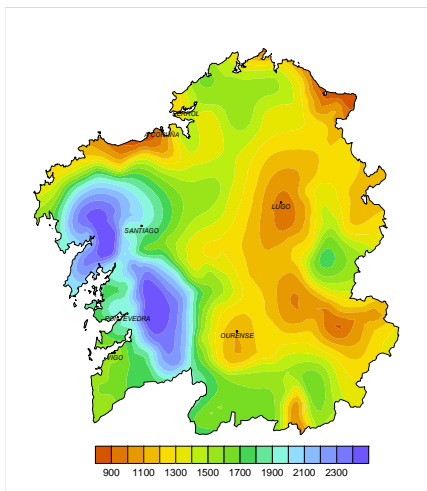


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos seis meses.

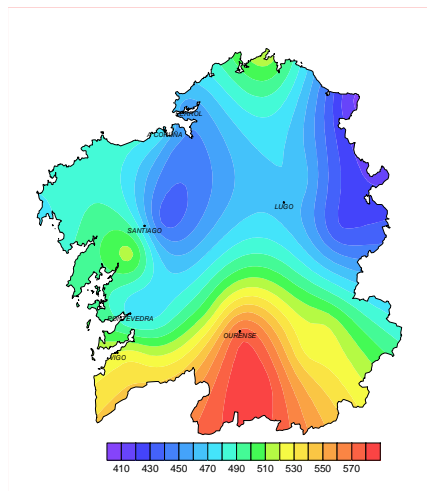


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos doce meses.

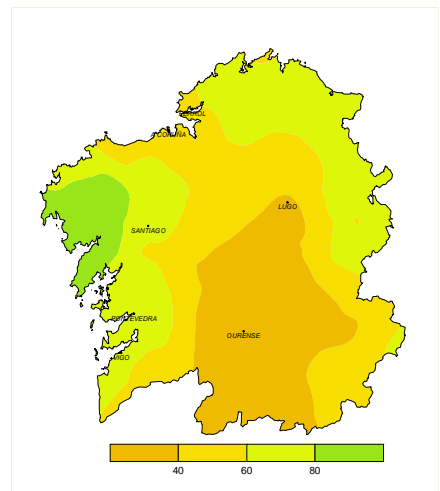
Abril ha resultado seco en la mayor parte de Galicia, como también lo fue marzo. Debido a ello, el mapa de precipitación acumulada en el último trimestre sigue bajando sus porcentajes, aunque éstos se mantienen todavía bastante por encima del 100%. La misma disminución se aprecia en el mapa de los últimos seis meses, sobre todo si nos fijamos en los porcentajes máximos, que se alejan del 200% del valor normal que observábamos en el boletín anterior. Sin duda, la mayor bajada en los valores de precipitación acumulada se aprecia en el mapa anual, en el que ya vemos una pequeña zona donde éstos bajan del 100% de los valores normales. Finalmente, la reserva de humedad en el suelo, a medida que nos adentramos en la primavera y van subiendo las temperaturas, continúa bajando, con zonas amplias del interior donde ya no llega al 40% del valor de saturación.



Precipitación (mm) acumulada desde el 1 de septiembre.



Evapotranspiración (mm) de referencia (Penman-Monteith) acumulada desde el 1 de septiembre.



Porcentaje de humedad en el suelo respecto del valor de saturación.

Sección de Climatología de la Delegación de la AEMET en Galicia.

Tfno. 902 531 111

Fax. 981 278426

xclgal@aemet.es

Nuestra más sincera gratitud a los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.

© Agencia Estatal de Meteorología. Prohibida su reproducción sin autorización expresa de la AEMET