

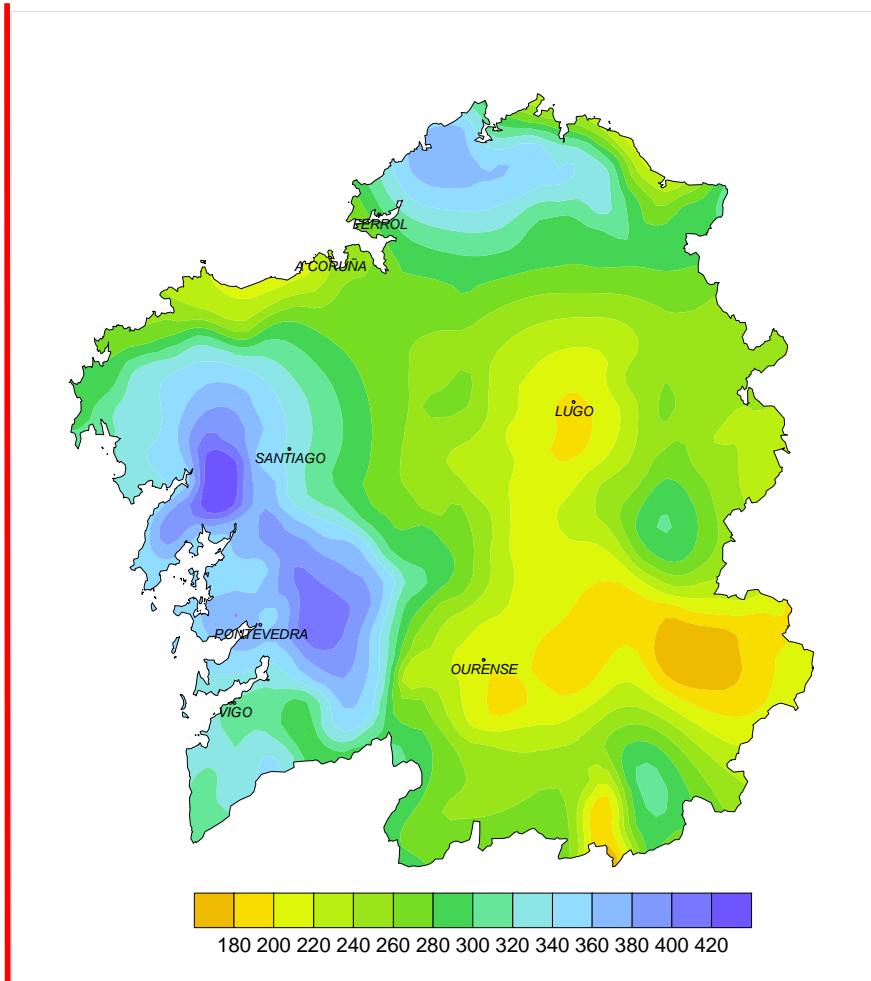


MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO DE ESPAÑA



ANÁLISIS CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA



Mapa de isoyetas correspondiente al mes de noviembre de 2014

Las precipitaciones registradas en noviembre han superado ampliamente los valores normales de este mes, sobre todo en la mitad oeste. También las temperaturas medias estuvieron en la mayor parte de Galicia por encima de las habituales en esta época del año.

Sin llegar a los extremos del mes de octubre, noviembre fue un mes más cálido de lo normal, con las temperaturas medias en torno a un grado por encima de las normales en amplias zonas de Galicia. Las máximas absolutas se registraron en torno al 21, en general, y superaron los 20°C en muchos puntos (22,1°C en Silleda o 21,5°C en Burela). En cuanto a las mínimas, que también resultaron más altas de lo normal en noviembre, no alcanzaron valores especialmente significativos, siendo los -1,5°C de Beariz el día 29 la mínima absoluta del mes en la Comunidad. En términos generales, se contabilizaron unos tres días de helada, que coinciden con los últimos del mes y que afectaron a zonas del interior por encima de los 400-500 metros.

Noviembre fue lluvioso en toda Galicia, pero especialmente en la mitad oeste, con zonas que

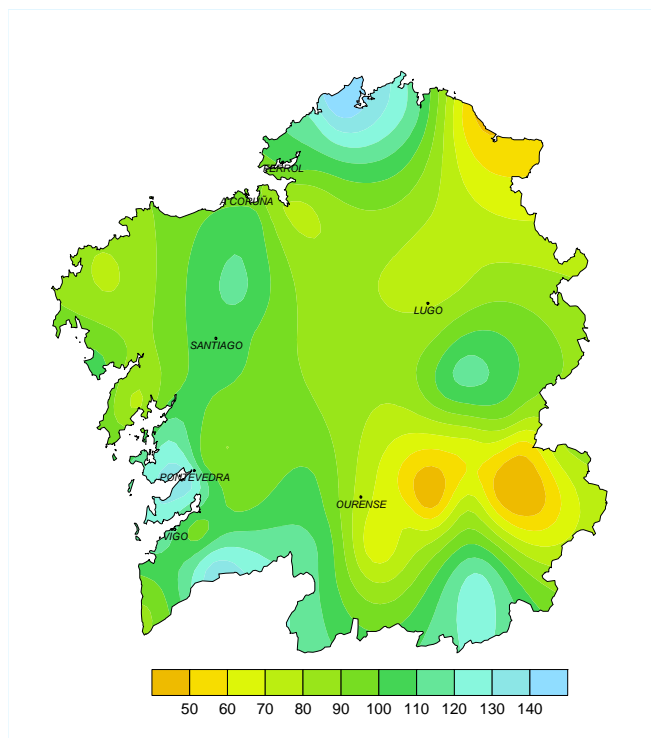
recibieron más de 100 l/m² de lo normal en noviembre. La mayor cantidad total de precipitación se registró en Rois: 524,4 l/m² y eso que faltan datos de cuatro días. En contraste, en zonas del cuadrante sureste apenas se superaron los 100 l/m² (137,6 l/m² en Verín). En cuanto a cantidades máximas en 24 horas, destacan dos fechas: del 22 al 23, cuando en estaciones del extremo norte de A Coruña y Lugo se superaron los 60 l/m², con máximos cercanos a los 80 l/m² (75,8 l/m² en Ribadeo), y el día 3, cuando las cantidades máximas superaron ampliamente los 60 l/m² en numerosas estaciones de Pontevedra y suroeste de A Coruña. Ese día destaca una efeméride de intensidad máxima en Vilagarcía: 81,6 l/m²/h. El número de días de precipitación superó la veintena, y se registraron tormentas los días 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15 y 16. Es de señalar especialmente el día 4, con numerosas tormentas repartidas por toda la Comunidad.

En cuanto al viento, se superaron en distintas jornadas los 100 km/h en estaciones del litoral y zonas altas. Destacan los 126 km/h registrados en Estaca de Bares el día 15.

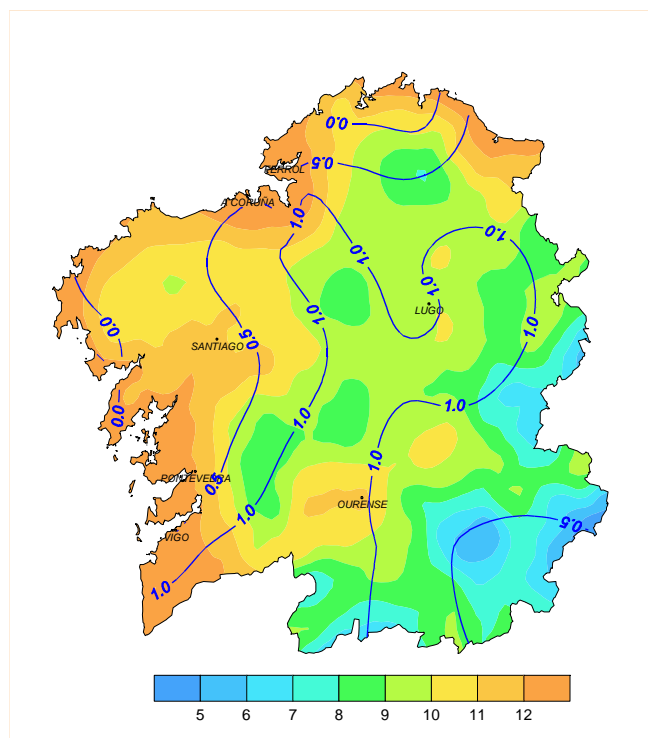
CONTENIDO

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 noviembre de 2014.



Mapa de isotermas (escala de colores) y anomalías de temperatura (líneas) correspondiente al mes de noviembre 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	1001	13,8	4,0	206	1,5
850	1425	4,9	2,9	248	7,2
700	2985	-3,1	10,6	255	9,0
500	5570	-19,3	12,0	266	12,2
300	9172	-45,4	10,9	272	17,0
200	11801	-54,9	22,7	285	17,4
150	13634	-56,4	28,0	284	15,2
100	16179	-61,1	26,0	281	12,2
050	20469	-62,4	28,6	275	7,7
030	23623	-61,8	28,9	267	10,0

RADIACIÓN SOLAR

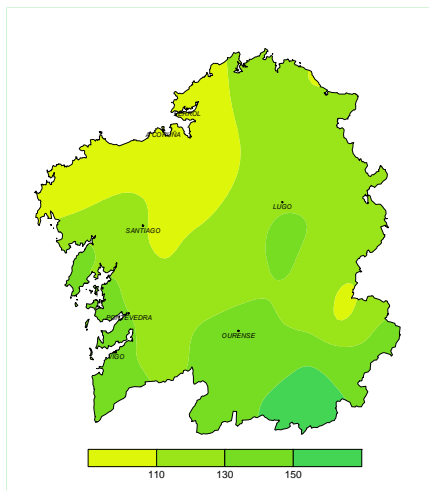
DIRECTA (10 KJ/m ²) Media diaria	DIRECTA (10 KJ/m ²) Máxima diaria	DIFUSA (10 KJ/m ²) Media diaria	DIFUSA (10 KJ/m ²) Máxima diaria	GLOBAL (10 KJ/m ²) Media diaria	GLOBAL (10 KJ/m ²) Máxima diaria
293	1051	326	537	476	880

Estaciones principales.

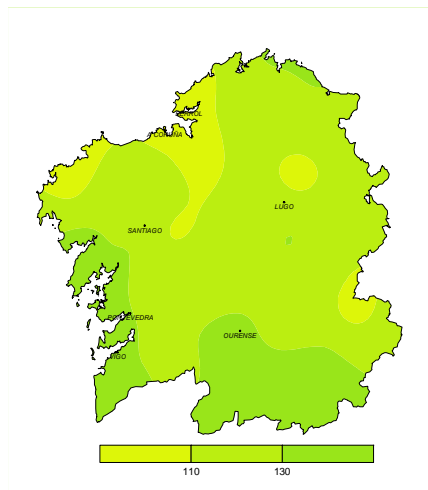
De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes. Debajo de ciertos valores medios y totales aparece el promedio de dicha variable correspondiente a los 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)	13.5	12.7	10.8	12.3	12.2	10.2	12.1
	13.2	11.8	10.2	12.0	11.4	9.0	11.0
	0.3	0.8	0.5	0.2	0.8	1.0	0.9
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	16.1	16.1	14.3	15.3	15.5	13.4	16.0
	15.9	15.6	13.8	15.4	14.8	13.3	15.8
	0.2	0.4	0.4	-0.1	0.7	0.1	0.2
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	10.9	9.3	7.2	9.3	8.9	6.9	8.2
	10.5	8.0	6.5	8.7	8.0	4.6	6.2
	0.4	0.8	0.5	0.5	0.6	1.3	1.1
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	20.2	20.9	19.9	19.5	20.6	19.2	21.1
FECHA	21	21	21	21	21	21	30
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	7.0	3.6	1.3	5.2	4.9	0.0	4.0
FECHA	27	27	29	29	29	27	27
PRECIPITACIÓN							
TOTAL (l/m2)	231.8	255.0	316.8	299.6	303.6	211.6	174.5
	146.4	151.2	223.9	220.7	247.0	142.2	106.6
	1.2	1.5	0.8	0.6	0.4	1.1	1.0
MÁXIMA 24 HORAS (l/m2)	50.8	51.0	50.5	50.0	57.2	30.9	24.8
FECHA	22	22	3	8	3	3	3
INT. MÁXIMA (l/m2/hora)	16.8	22.8	54.0	80.4	30.6	25.2	27.6
FECHA	16	16	3	8	3	3	13
Nº DE DÍAS CON PREC.	23	25	24	23	24	25	23
NUBOSIDAD							
HORAS DE SOL	71.3	63.1	58.9	55.8	54.1	48.6	54.9
	103.8	101.6	92.4	103.2	111.0	83.4	84.0
	-1.0	-1.3	-0.9	-1.4	-1.3	-1.3	-1.0
DÍAS DESPEJADOS		0	0	0	1		
DÍAS CUBIERTOS		10	17	15	15		
HUMEDAD							
MEDIA (%)	81	85	91	86	90	90	87
	77	79	86	79	84	85	82
	1.3	1.8	1.1	1.0	1.0	1.8	1.5
PRESIÓN							
EN LA ESTACIÓN (HPa)	1000.9	996.5	966.1	994.6	979.1	957.1	991.1
	1009.0	1004.9	974.2	1004.1	987.9	965.1	999.8
	-1.7	-1.7	-1.8	-2.2	-2.1	-2.0	-2.0
VIENTO							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	75	72	67	64	78	51	49
FECHA	15	6	13	30	13	13	28

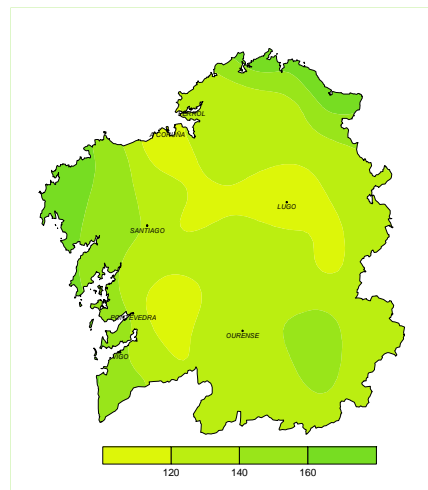
Balance Hídrico.



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

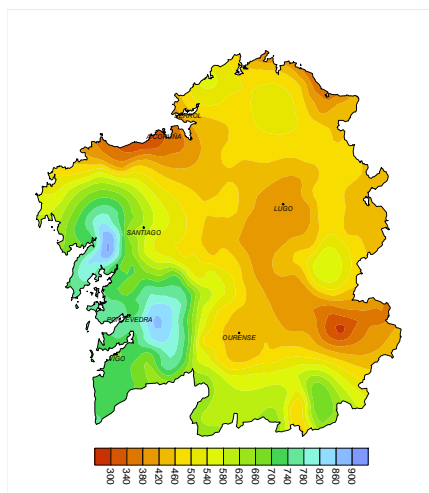


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos seis meses.

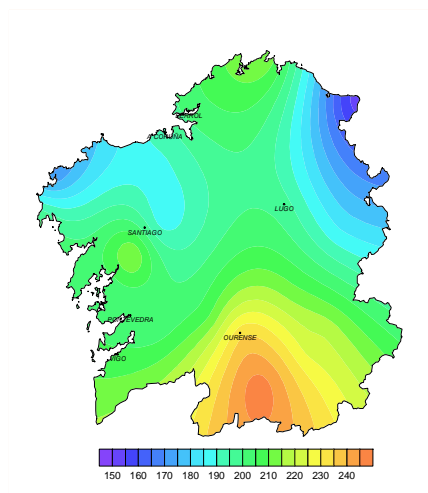


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos doce meses.

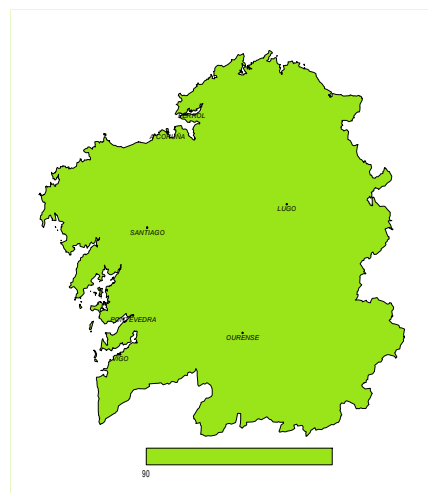
Puesto que noviembre fue lluvioso, en el mapa de porcentajes de precipitación acumulada en el último trimestre vemos que ya toda la Comunidad está por encima del 100% del valor normal, a diferencia del mapa equivalente del boletín anterior. También se refleja el carácter húmedo de noviembre en el mapa correspondiente al último semestre, cuyos porcentajes también superan el 100% del valor normal. En el mapa anual, en cambio, no se aprecian grandes cambios con respecto al equivalente anterior, aumentando ligeramente los porcentajes y manteniéndose la distribución de la precipitación. En el mapa de precipitación acumulada desde septiembre, se mantienen las zonas de mínimos valores del mes anterior, destacando las zonas costeras del noroeste a A Coruña. Por otra parte, los valores de la reserva de humedad en el suelo ya han alcanzado el 100% 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