

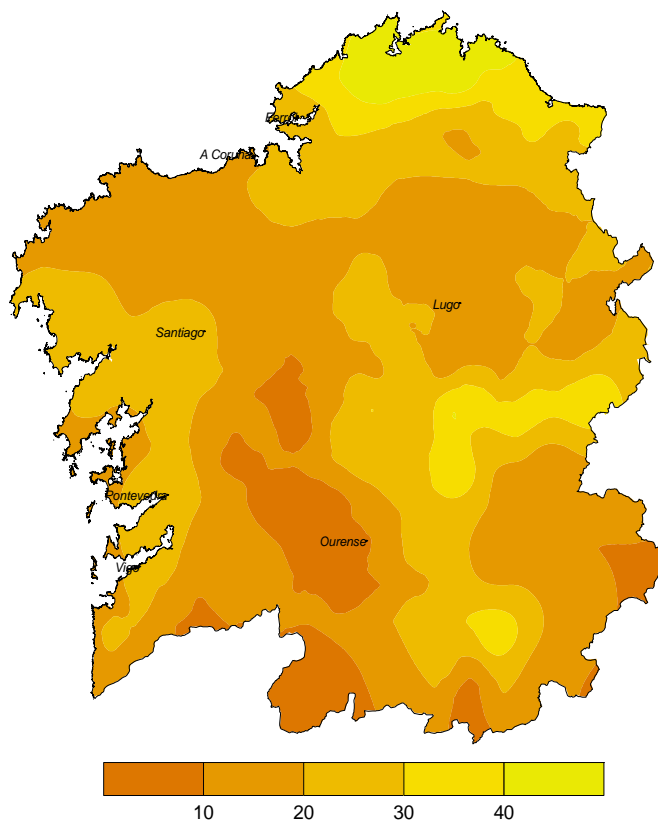


MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO DE ESPAÑA



ANÁLISIS CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA



Mapa de isoyetas correspondiente al mes de julio de 2015

Siguiendo con la tendencia de los, por lo menos tres meses anteriores, este julio resultó seco o muy seco en toda Galicia, con temperaturas algo más altas que las normales del mes.

Como en los tres meses anteriores, las temperaturas medias de julio fueron superiores a las normales, aunque no excesivamente. Los valores más altos se alcanzaron, en general, durante la primera quincena. En concreto las máximas absolutas se registraron, en gran medida, el día 9 y rondaron los 40 ° en las zonas del interior más cálidas habitualmente (39,9 ° C en Ribadavia o 39,1 ° en Ourense) y los 30 °C en la zona norte (31,4 °C en Alvedro ,29,2 °C en Ferrol...). En cuanto a las temperaturas mínimas, cabe destacar que el día 20 tuvieron lugar numerosas efemérides de “temperatura máxima de las mínimas” en diversos puntos de la Comunidad, por ejemplo: 20,2 °C en Ribadavia, 20 °C en Mondoñedo o 19,7 °C en el aeropuerto de Alvedro. Cinco días después, es decir, el 25 la situación fue la contraria ya que se midieron las mínimas absolutas del mes de forma casi generalizada, siendo Sobrado dos Monxes, con 5,3 °C el punto más frío.

Julio fue seco o muy seco en toda Galicia. En general llovió los dos primeros días del mes y los cuatro o cinco últimos, con un promedio de seis días de precipitación apreciable. En gran parte de la Comunidad se recogieron menos de 20 l/m² de lo normal en este mes, como en Ribadavia , que contabilizó un total de 1,6 l/m². En el extremo opuesto destacan algunas estaciones del norte, como Viveiro con 68,4 l/m² de total mensual, o del interior (Cervantes: 46,6 l/m²). El caso de estas últimas es debido a las tormentas de los últimos días de julio, que aportaron la mayor parte de la lluvia mensual. Por ejemplo, Monforte recogió 39,0 l/m² en todo el mes, pero 37,0 de ellos corresponden al día 30. Como decimos, se observaron tormentas varios días: el 1, el 2, el 17, el 30 y el 31.

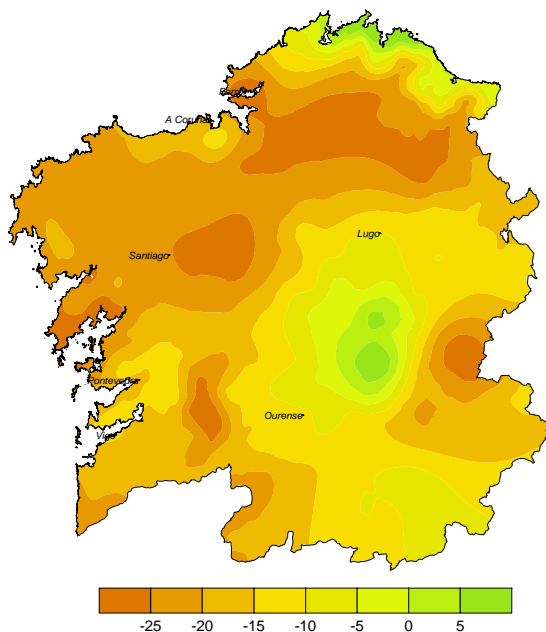
El número de horas de sol fue, en general, ligeramente inferior al normal de julio, salvo en el cuadrante sureste (interior de Lugo y provincia de Ourense), con muchos menos días cubiertos que en el resto.

En cuanto al viento, las rachas superaron los 80 km/h en puntos aislados del litoral de A Coruña.

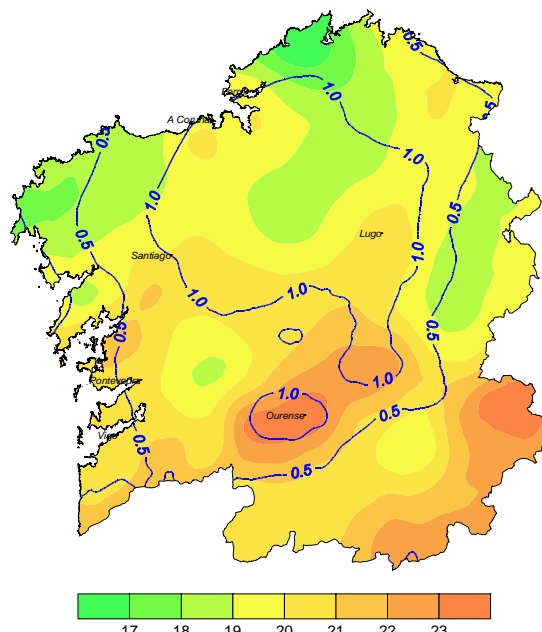
CONTENIDO

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 julio de 2015.



Mapa de isotermas (escala de colores) y anomalías de temperatura (líneas) correspondiente al mes de julio de 2015.

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	1012	20,0	4,2	326	1,5
850	1549	13,9	14,7	260	3,8
700	3168	7,2	17,8	246	8,5
500	5857	-8,6	20,2	247	13,4
300	9606	-37,0	12,9	250	16,8
200	12285	-55,5	13,8	251	18,0
150	14103	-58,2	25,3	251	16,4
100	16647	-59,0	31,0	247	9,8
050	21018	-55,4	34,2	111	4,9
030	24306	-50,8	36,2	92	11,0

RADIACIÓN SOLAR

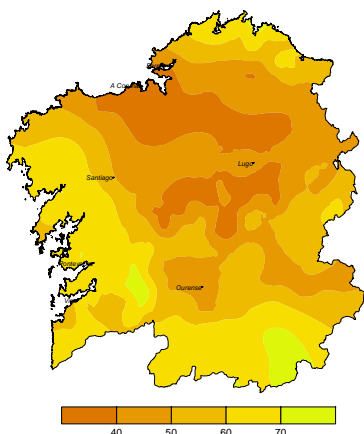
DIRECTA (10 KJ/m ²) Media diaria	DIRECTA (10 KJ/m ²) Máxima diaria	DIFUSA (10 KJ/m ²) Media diaria	DIFUSA (10 KJ/m ²) Máxima diaria	GLOBAL (10 KJ/m ²) Media diaria	GLOBAL (10 KJ/m ²) Máxima diaria
1776	4047	912	1484	2150	3014

Estaciones principales.

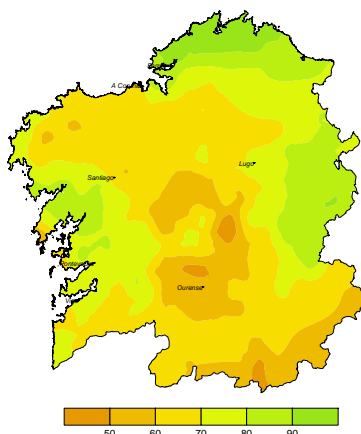
De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes. Debajo de ciertos valores medios y totales aparece el promedio de dicha variable correspondiente a los 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)	20.0	20.1	20.3	20.5	20.7	20.1	24.5
	19.2	18.9	18.9	20.4	19.8	18.4	22.7
	1.1	1.2	1.1	0.1	0.7	1.5	1.4
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	23.2	24.9	26.7	25.8	26.2	27.2	32.6
	22.3	23.3	24.6	25.8	24.7	24.6	30.6
	0.9	1.2	1.2	0.0	0.8	1.5	1.2
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	16.7	15.1	13.8	15.3	15.0	12.9	16.3
	16.0	14.4	13.1	15.0	14.8	12.1	14.8
	1.2	0.7	0.8	0.4	0.2	0.9	1.6
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	29.0	31.4	35.9	33.1	34.4	32.4	39.1
FECHA	9	9	9	9	9	6	9
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	14.4	10.9	10.0	13.1	11.8	7.1	11.8
FECHA	6	25	25	25	25	25	25
PRECIPITACIÓN							
TOTAL (l/m2)	13.4	24.0	15.0	27.8	24.3	15.8	2.6
	32.9	32.4	43.2	44.0	44.6	31.5	18.3
	-0.8	-0.3	-0.8	-0.5	-0.5	-0.8	-0.9
MÁXIMA 24 HORAS (l/m2)	5.6	21.5	4.0	7.4	5.2	8.8	1.6
FECHA	28	1	28	3	1	1	30
INT. MÁXIMA (l/m2/hora)	4.8	30.0	7.8	10.8	9.0	36.0	4.8
FECHA	28	1	1	1	1	2	30
Nº DE DÍAS CON PREC.	8	6	11	9	9	5	4
NUBOSIDAD							
HORAS DE SOL	256.4	226.1	232.9	285.5	239.7	255.1	322.9
	246.8	242.8	243.5	294.8	297.2	229.3	286.7
	0.3	-0.6	-0.3	-0.4	-1.6	0.9	1.2
DÍAS DESPEJADOS		4	4	9	10	2	4
DÍAS CUBIERTOS		10	10	10	7	6	2
HUMEDAD							
MEDIA (%)	77	71	71	73	69	70	54
	77	74	73	68	70	72	58
	0.1	-0.7	-0.3	0.8	-0.3	-0.9	-1.3
PRESIÓN							
EN LA ESTACIÓN (hPa)	1011.4	1006.8	976.3	1004.3	988.4	967.3	999.3
	1010.7	1006.5	975.9	1004.6	988.7	966.9	999.3
	0.6	0.3	0.4	-0.3	-0.3	0.4	0.0
VIENTO							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	62	65	52	41	48	48	37
FECHA	3	3	3	25	31	3	3

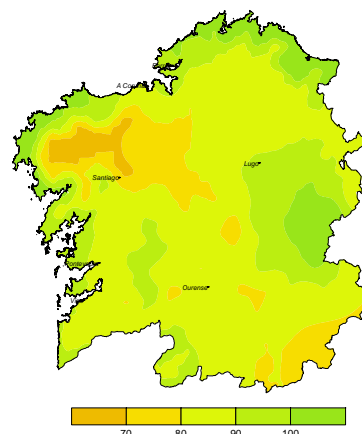
Balance Hídrico.



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

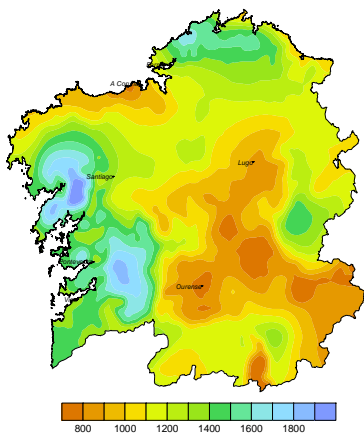


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos seis meses.

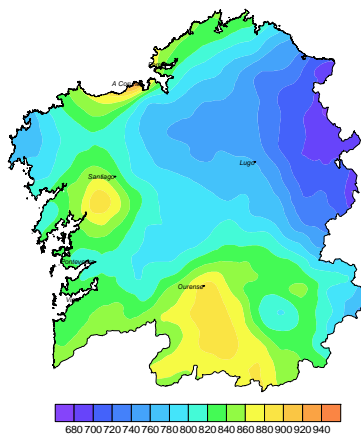


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos doce meses.

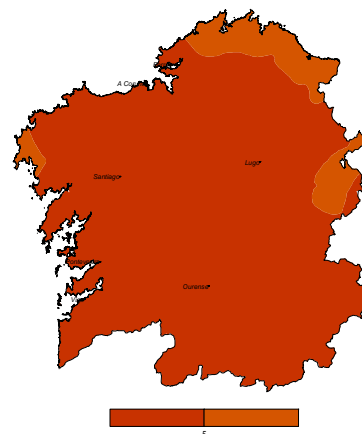
Seguimos con meses secos o muy secos, con lo cual los porcentajes de precipitación acumulada en el último trimestre se mantienen o disminuyen ligeramente con respecto al boletín anterior. Esta disminución es algo más notoria al tener en cuenta los seis últimos meses, pues la estrecha franja que superaba el 100% del valor normal de precipitación el mes pasado ya se encuentra por debajo de este porcentaje. El mapa anual, sin embargo, mantiene las zonas costeras y las altas del interior por encima del 100% del valor normal. Las lluvias convectivas que afectaron al interior de Galicia este mes han aumentado los valores de precipitación acumulada desde septiembre en estas zonas, unas de las que contabilizaban menos precipitación, lo que se refleja en una subida de los valores mínimos respecto del mapa del boletín anterior, manteniéndose los máximos. La reserva de humedad en el suelo continúa en sus mínimos anuales.



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