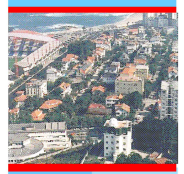
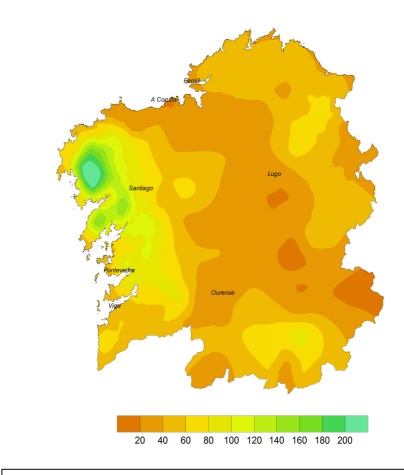
Año XXVII, Núm. 321 Septiembre de 2019



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA







Mapa de isoyetas correspondiente al mes de septiembre de 2019

hecho llamativo apuntaremos que tras el cálido 13, las efeméride absoluta de esta estación. mínimas de los dos días siguientes, 14 y 15 dieron lugar a de toda Galicia, como O Barco (Ourense) ,Ferrol, Coruña... racha de 76 km/h, efeméride de septiembre.

Seguimos, como en los dos meses anteriores, con Seguimos con distribuciones irregulares en la un reparto muy desigual en la precipitación, ya que precipitación. Este mes las zonas más lluviosas (con hubo zonas de Galicia donde se recogieron menos más de 30 l/m² de lo habitual) fueron el extremo de 40 l/m² de lo normal en septiembre, y otras con oeste de la provincia de A Coruña y la mitad norte de 30 o más l/m² de lo habitual. En cuanto a las la de Lugo, mientras que en el resto de la temperaturas, septiembre fue cálido en toda Galicia. Comunidad se contabilizaron hasta 50 l/m² menos de lo normal en septiembre.Las estaciones más El pasado mes resulto cálido en general, ya que las lluviosas recogieron más de 150 l/m² mensuales, temperaturas medias superaron en 1°C sus valores siendo el máximo mensual 246,2 en Mazaricos, normales en gran parte de la Comunidad. Los días mientras que las zonas más secas rondaron los 10 l/ más cálidos fueron el 13 y sobre todo el 3. En m². Los días más lluviosos corresponden al período ambas fechas se sobrepasaron los 37°C en zonas del 20 al 23, cuando Casas do Porto recogió 98,2 l/ del interior, siendo el record mensual 37,3°C m² en 24 horas. Hay que tener en cuenta que hubo registrados en Ponteareas (Pontevedra). En ambas varios días con tormentas, destacando el 17 ,cuando fechas las máximas en toda Galicia rebasaron los las cantidades recogidas en muy poco tiempo 26°C. En cuanto a las temperaturas mínimas, el día contribuyeron a que ,en algunas zonas, las más frío, en general, fue el 28 cuando se bajó de precipitaciones superaran las medias mensuales. 4°C en amplias zonas del interior. La mínima Por ejemplo, se contabilizaron en 10 minutos 13,6 absoluta del mes, sin embargo, se registró el 8 en mm en Allariz o 33,8 l/m² en Xinzo (Ourense), lo que Xinzo (como casi siempre) y fue de 1,2°C.Como dió lugar a una intensidad de 202,8 mm/h, que es

noches tropicales (mínimas de 20°C) en puntos muy Las rachas máximas se anotaron entre el 23 y el 24, dispares, tales como la ciudad de Vigo y su entorno, pero siendo el record mensual 107 km/h en Estaca de también en A Capelada al norte de A Coruña. Rondando Bares el 24. Destacaremos que en Xinzo, los 20º de mínima hubo numerosas estaciones a lo largo acompañando a las tormentas del 17 se registró una

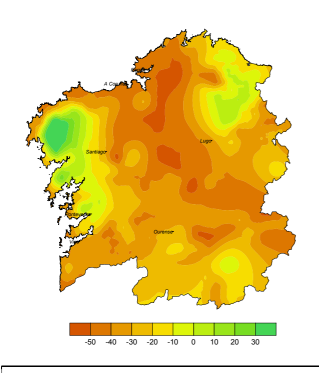
CONTENIDO

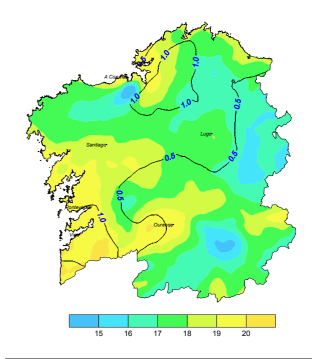
- 1. Comentario. Mapa de precipitación.
- 2. Mapas de anomalías. Observaciones especiales.

3. Estaciones principales.

4. Balance hídrico.

Mapas de isotermas y de anomalías de precipitación.





Mapa de anomalías de precipitación correspondiente al mes de septiembre de 2019 (en mm).

Mapa de isotermas (escala de colores) y anomalías de temperatura (líneas) correspondiente al mes de septiembre de 2019.

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								
850								
700								
500	NO DISPONIBLE							
300								
200								
150								
100								
050								
030								

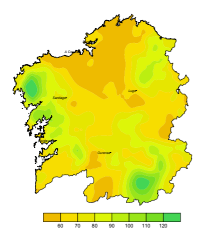
RADIACIÓN SOLAR								
DIRECTA (10 KJ/m²) Media diaria	DIRECTA (10 KJ/m²) Máxima diaria	DIFUSA (10 KJ/m²) Media diaria	DIFUSA (10 KJ/m²) Máxima diaria	GLOBAL (10 KJ/m²) Media diaria	GLOBAL (10 KJ/m²) Máxima diaria			
1713	3369	595	1102	1649	2373			

Estaciones principales.

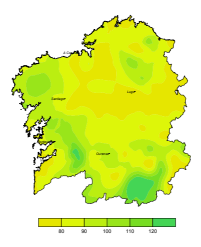
De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes. Debajo de ciertos valores medios y totales aparece el promedio de dicha variable correspondiente a los 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	AL VEDRO	LAVACOLLA	PONTEVED.	PEINADOR	09/17	OURENSE
TEM PERATURA	Ì	,		_		_	_
MEDIA DEL MES (°C)	19.0	18.7	17.8	19.6	19.7	17.2	20.6
	18.7	17.9	17.5	18.8	18.5	16.6	20.1
	0.3	0.7	0.3	0.7	0.8	0.4	0.3
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	22.2	23.6	22.9	24.7	25.1	22.9	28.3
	22.1	22.7	22.9	23.7	23.2	23.1	27.8
	0.1	0.7	0.0	0.6	0.9	-0.1	0.2
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	15.8	13.7	12.6	14.5	14.4	11.5	12.9
	15.3	13.1	12.0	13.9	13.7	10.1	12.5
	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	1.1	0.4
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	26.3	28.9	31.1	33.8	34.1	29.6	35.5
FECHA	3	3	3	13	13	20	3
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	12.9	8.6	7.1	10.1	9.8	6.0	8.6
FECHA	28	28	28	28	28	28	8
PRECIPITACIÓN							
TOTAL (I/m2)	19.0	20.4	60.0	88.6	53.5	72.4	30.4
	55.6	60.7	89.8	84.7	91.1	60.6	52.6
	-1.0	-0.9	-0.4	0.1	-0.5	0.3	-0.4
MÁXIMA 24 HORAS (I/m2)	6.6	6.3	21.5	25.0	16.4	51.4	17.6
FECHA	23	23	23	23	29	20	17
INT. MÁXIMA (I/m2/hora)	7.2	15.6	14.4	19.2	12.0	67.2	49.2
FECHA	27	17	20	24	21	20	17
№ DE DÍAS CON PREC.	9	13	14	12	15	11	9
NUBOSIDAD							
HORAS DE SOL	243.1		216.0	240.5	196.9	214.6	228.1
	209.5	186.0	190.4	226.7	214.9	184.4	213.0
	1.1		0.7	0.3	-0.4	0.9	0.5
DÍAS DESPEJADOS		9	9	10	9		
DÍAS CUBIERTOS		5	8	8	7		
HUM EDAD							
MEDIA (%)	75	75	78	70	70	76	61
	76	75	76	73	74	75	64
	-0.4	-0.1	0.5	-0.6	-0.7	0.4	-0.6
PRESIÓN							
EN LA ESTACIÓN (HPa)	1012.4	1007.7	977.0	1005.7	988.8	968.5	1000.9
	1009.4	1005.3	974.8	1003.7	987.7	966.0	998.8
	1.3	1.1	1.2	1.2	0.7	1.3	1.2
VIENTO							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	67	71	55	54	56	46	38
FECHA	23	23	24	1	23	20	10

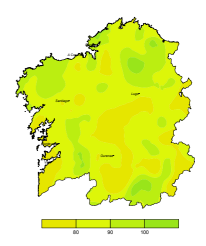
Año XXVII, Núm. 321



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

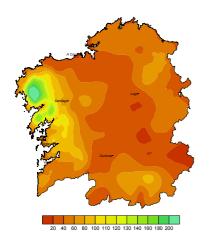


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos seis meses.

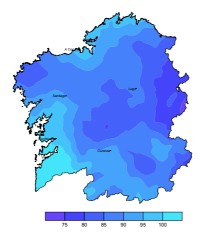


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos doce meses.

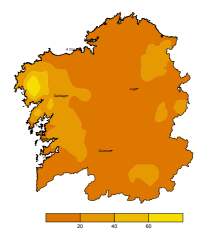
Durante los 3 últimos meses la distribución de las precipitaciones sobre Galicia ha sido totalmente desigual, así que hay grandes contrastes entre las zonas más lluviosas, que superan ampliamente el 100% del valor normal, y las más secas, en las que apenas se rebasa el 50%. Ampliando el recuento hasta los últimos 6 meses, nos mantenemos en la horquilla del boletín del mes pasado, con las zonas más secas acercándose al 80% del valor normal y las más lluviosas superando el 120%. En cambio, los porcentajes correspondientes al último año crecen ligeramente con respecto a sus homólogos del anterior boletín, cuando ninguna zona de Galicia sobrepasaba el 100% del valor normal. En cuanto al mapa de precipitación acumulada desde septiembre, este mes partimos de cero, aunque ya aparecen diferencias entre zonas. Finalmente, la reserva de humedad en el suelo se va alejando de sus valores mínimos.



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. 981 253200 xclaal@aemet.es

Nuestra más sincera gratitud a los colaboradores y colaboradoras 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