



Agencia Estatal de Meteorología

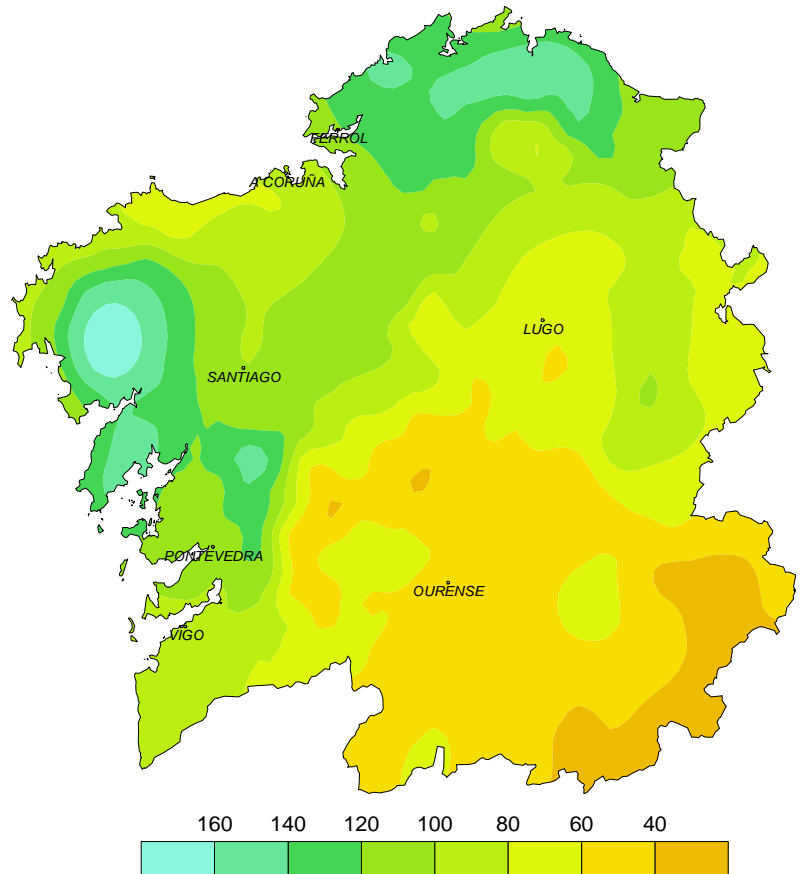
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO DE ESPAÑA



ANÁLISIS CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

Comentario.



Mapa de isoyetas correspondiente al mes de junio de 2012

El mes de junio ha sido lluvioso y con temperaturas próximas a las normales: prácticamente en toda Galicia se superaron los valores medios de precipitación, con áreas donde llegó a duplicarse dicho valor. Las temperaturas se mantuvieron cerca de la normalidad.

En lo referente a las temperaturas, Galicia quedó dividida en el pasado mes de junio en dos zonas bien diferenciadas. Mientras en la mitad norte éstas se mantuvieron dentro de los valores normales, con pequeñas zonas del litoral donde se superaron ligeramente estos valores, el resto de la Comunidad quedó por debajo de los mismos. El 26 se midieron máximas cercanas a 40 °C en algunas localidades que, sin embargo no fueron suficientes para que, por ejemplo, en Ourense las temperaturas medias del mes superaran los valores normales del mismo, si bien es cierto que las desviaciones no fueron en ningún caso muy significativas. Las máximas más elevadas, por encima de los 30 °C en gran parte de la Comunidad, se registraron los días 1, 25, 26 y 27, acompañadas de mínimas por encima de 15-16 °C, que superaron

incluso los 20 °C en algunas estaciones. Resaltar asimismo el descenso de máximas, del orden de 13-15 °C, registrado el segundo día del mes.

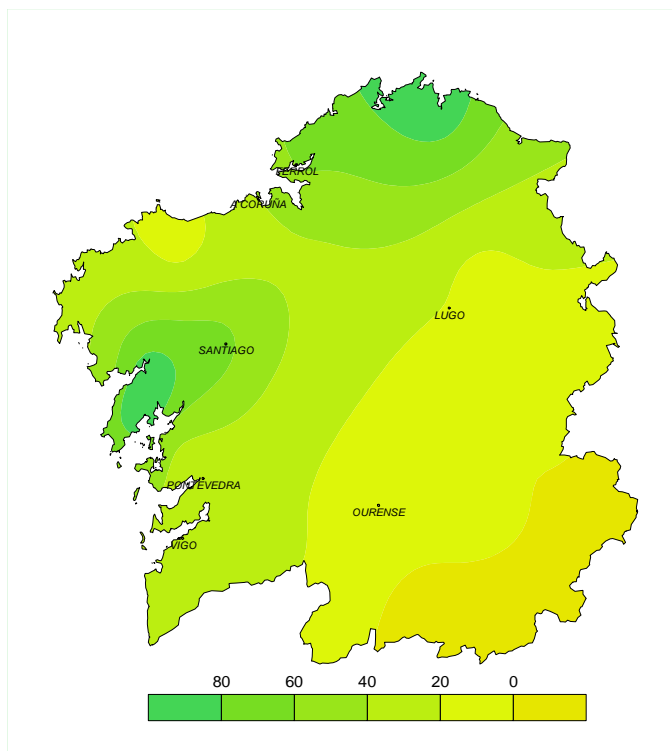
En cuanto a la precipitación, se superaron los valores normales en prácticamente toda la Comunidad. Solamente la zona más oriental de la provincia de Ourense quedó por debajo de los mismos. Ya hacia mediados de mes se habían alcanzado porcentajes en torno al 90%, sobre todo en zonas del oeste. Se contabilizaron más de 10-12 días de precipitación en buena parte de Galicia, oscilando la media del mes entre 5 y 8. Las precipitaciones más importantes tuvieron lugar entre los días 15 y 17, fechas en las que llegaron a medirse más de 30 l/m² en zonas del norte y oeste. A pesar de su carácter lluvioso, junio de 2012 no ocupa un lugar destacado en las series históricas de los principales observatorios de Galicia.

En lo que se refiere al viento, no se registraron valores significativos, superándose localmente los 90 Km/h en el litoral norte y zonas de montaña.

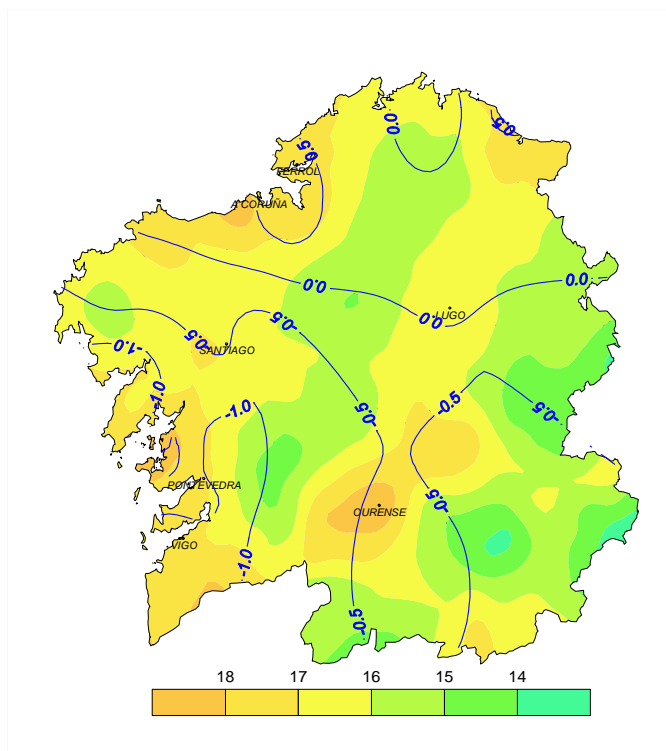
CONTENIDO

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 junio de 2012.



Mapa de isotermas (escala de colores) y anomalías de temperatura (líneas) correspondiente al mes de junio de 2012.

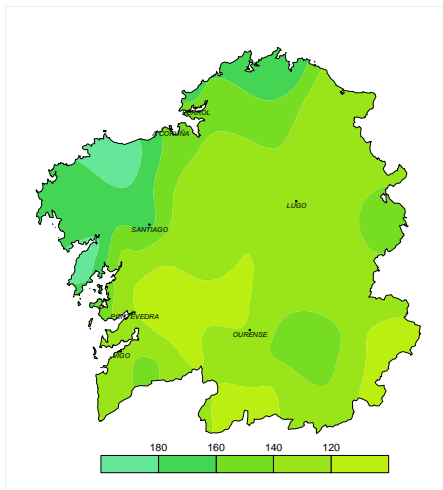
Observaciones especiales (A Coruña).

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	1009	17.8	5.0	259	1.5
850	1514	9.4	6.7	241	7.1
700	3106	2.9	17.1	252	11.6
500	5752	-29.1	16.2	254	18.9
300	9444	-40.1	13.1	257	25.4
200	12098	-55.4	16.2	258	26.6
150	13931	-55.0	28.8	255	21.1
100	16505	-57.9	30.3	256	12.0
050	20873	-55.9	31.6	111	1.9
030	24149	-50.7	33.4	95	6.4
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
1241	2986	1074	1641	2137	3125

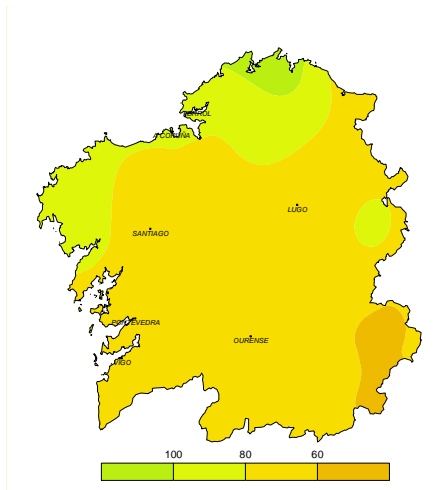
Estaciones principales. De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes. Debajo de ciertos valores medios y totales aparece el promedio de dicha variable correspondiente al periodo 1965-2004; 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, Ourense desde 1972 y Alvedro desde 1971; por tanto, su periodo de referencia es notablemente más corto.

	A CORUÑA	ALVEDRO	LAVACOLLA	PONTEVED.	PEINADOR	LUGO	OURENSE
TEMPERATURA							
MEDIA DEL MES (°C)	17.9	16.1	15.7	17.4	16.7	16.7	19.7
	17.4	17.0	16.6	18.6	17.8	16.1	20.1
	0.5	-0.9	-0.7	-1.0	-0.9	0.5	-0.3
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	21.3	20.4	20.4	21.7	20.5	22.5	26.4
	20.6	21.4	22.0	23.7	22.4	22.3	27.4
	0.6	-0.8	-0.9	-1.3	-1.2	0.1	-0.5
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	14.5	11.7	11.1	13.1	12.9	10.9	13.0
	14.3	12.6	11.2	13.4	13.2	9.9	12.8
	0.3	-1.1	-0.2	-0.3	-0.3	1.0	0.2
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	33.0	34.3	35.0	35.4	34.0	34.2	39.0
FECHA	1	1	26	26	26	1	26
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	11.4	7.3	7.1	8.9	9.2	4.4	6.3
FECHA	18	22	13	13	13	22	13
PRECIPITACIÓN							
TOTAL (l/m2)	81.0	76.0	78.0	88.5	108.5	62.7	38.3
	43.9	45.3	72.7	62.9	63.3	50.6	34.8
	1.2	1.0	0.1	0.6	1.1	0.3	0.1
MÁXIMA 24 HORAS (l/m2)	21.8	23.5	19.0	12.9	16.9	16.4	11.6
FECHA	15	15	15	15	15	17	20
INT. MÁXIMA (l/m2/hora)	21.0	13.8	14.4	19.2	44.4	18.0	32.4
FECHA	15	17	15	16	7	11	17
Nº DE DÍAS CON PREC.	14	17	16	18	16	12	11
NUBOSIDAD							
HORAS DE SOL	220.1	195.9	196.3	206.5	212.3	205.5	236.7
	218.9	215.0	221.2	259.6	273.3	210.5	248.3
	0.0	-0.5	-0.6	-1.5	-1.5	-0.1	-0.3
DÍAS DESPEJADOS	2	4	3	4	5		
DÍAS CUBIERTOS	11	6	10	13	10		
HUMEDAD							
MEDIA (%)	74	79	75	77	77	70	63
	76	73	74	68	71	73	62
	-0.4	1.6	0.3	1.7	1.5	-0.9	0.3
PRESIÓN							
EN LA ESTACIÓN (hPa)	1008.9	1005.0	974.6	1004.3	987.5	965.5	998.7
	1010.3	1006.0	975.2	1004.2	988.5	966.1	999.2
	-0.8	-0.6	-0.4	0.1	-0.6	-0.3	-0.3
VIENTO							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	66	67	61	45	55	61	49
FECHA	15	15	15	15	1	15	17

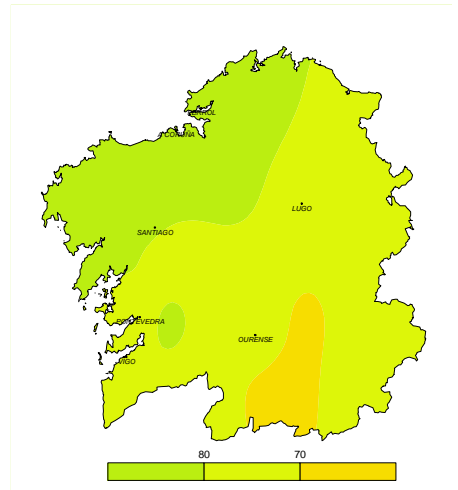
Balance Hídrico.



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

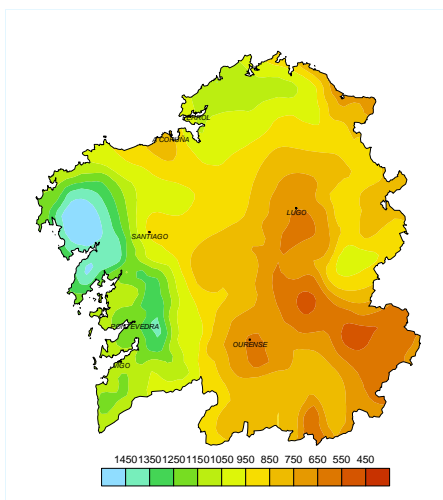


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos seis meses.

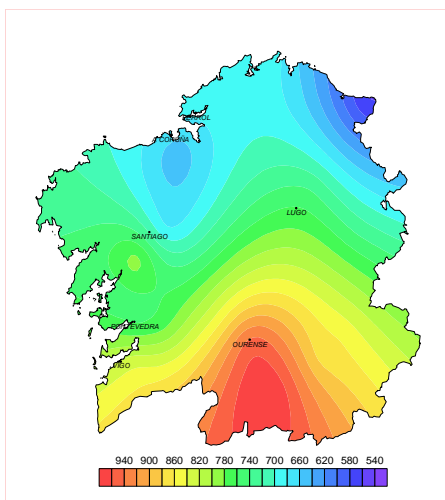


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos doce meses.

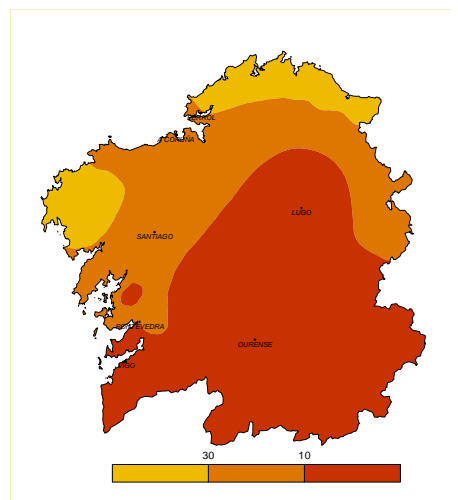
En el mapa de precipitación acumulada en el último trimestre se observa que toda la Comunidad supera ampliamente el 100% de la lluvia normal, debido al carácter lluvioso de abril y junio. Al considerar los últimos seis meses, el mapa correspondiente se parece al equivalente confeccionado para el boletín anterior, aunque ya aparece una pequeña zona de la costa norte que sobrepasa el valor normal. También se asemeja al anterior el mapa anual de precipitación acumulada, sin embargo en el elaborado este mes vemos que ya es una amplia zona de Galicia la que se va aproximando al 100% de la lluvia normal. En cuanto a la reserva de humedad en el suelo, vemos que los porcentajes se alejan rápidamente del valor de saturación, como corresponde a la época del año.



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
climate@inm.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.