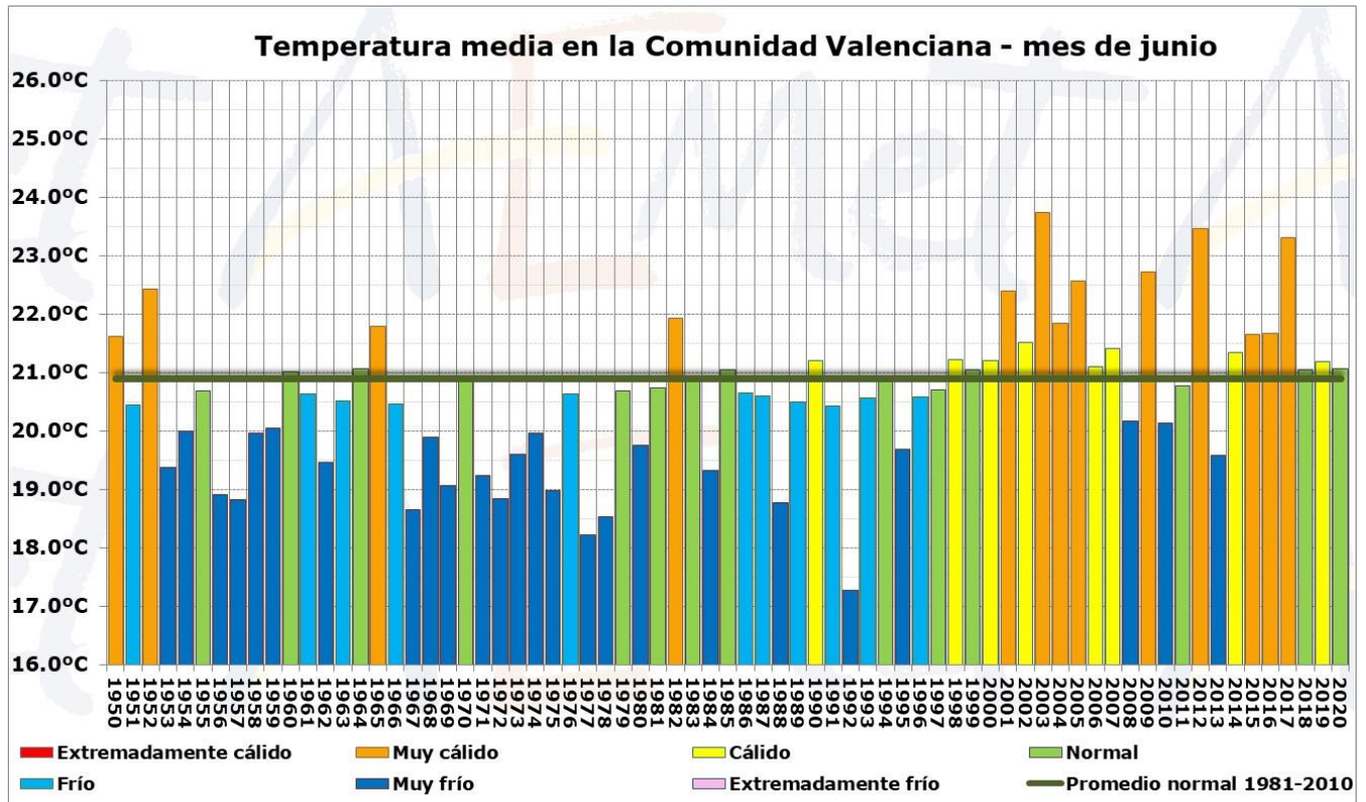




AVANCE CLIMATOLÓGICO DE JUNIO DE 2020 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

El mes de junio de 2020 ha sido húmedo y térmicamente normal en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 21.1 °C, es 0.2 °C superior que la de la climatología de referencia (20.9 °C), y la precipitación acumulada ha sido 30.3 l/m², que es un 20% superior que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (25.2 l/m²).



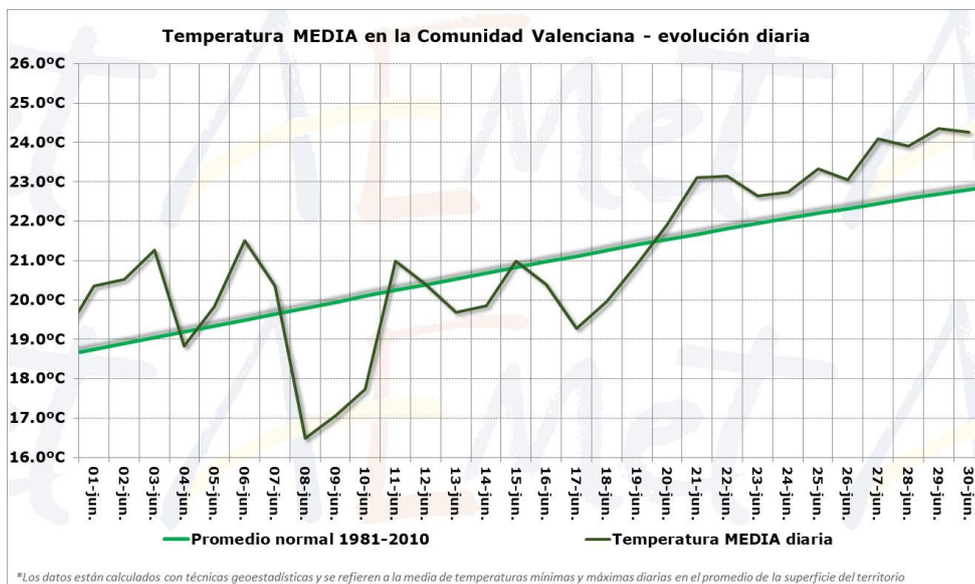
El mes de junio de 2020 ha sido el vigesimotercero más cálido desde 1950. Junio es el mes en que el más se ha notado el ascenso térmico en las últimas décadas. Como se puede ver en la gráfica superior, gran parte de los meses de junio cálidos se han registrado a partir de 1998 y de los 10 más cálidos, 7 son del siglo XXI.

Junio empezó y acabó con temperaturas superiores a la media, pero en el centro del mes, entre los días 8 y 19, el ambiente fue fresco, sobre todo el día 8, el más frío del mes. No hubo una gran ola de calor en junio 2020, como sí lo hizo el año pasado en los días finales del mes, o como ocurrió en 2017, en 2015 o sobre todo en 2012 y 2003. Las temperaturas más altas se registraron los días 3 (Sumacàrcer, 37.0 °C, Xàtiva, 36.8 y 29 (Ademuz, 37.5 °C, Pego y Utiel, 36.5 °C).

No ha habido gran diferencia entre las temperaturas mínimas y máximas, las mínimas fueron 0.1 °C superiores al promedio normal, y las máximas 0.3.

CORREO ELECTRONICO:

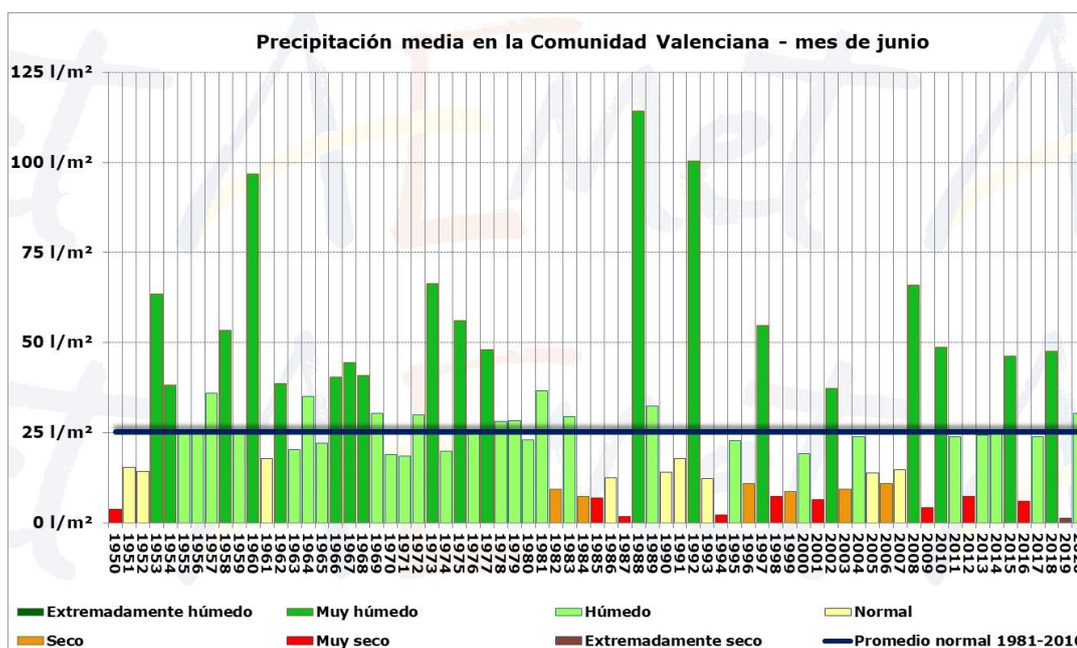
jnunezm@aemet.es



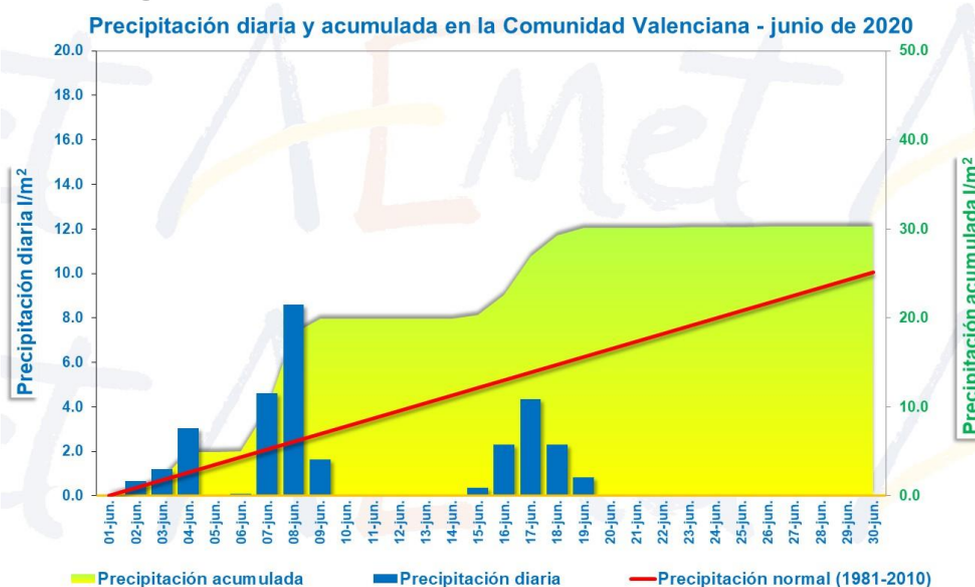
La anomalía de temperatura ha sido más alta en el sur, donde en algunos observatorios es superior a 1 °C. En el interior norte el mes ha sido fresco, con temperaturas medias inferiores al promedio normal en Vilafranca y Castellfort. En las capitales y en otros observatorios seleccionados el balance térmico del mes de junio es el que se indica en la tabla siguiente.

Observatorio	Temperatura media (JUNIO de 2020)	Temperatura media Promedio normal (1981-2010)	Anomalia
Xàtiva	24.9 °C	23.7 °C	+1.2 °C
Jávea/Xàbia	23.2 °C	22.1 °C	+1.1 °C
Llíria	22.9 °C	21.8 °C	+1.1 °C
Miramar	24.1 °C	23.0 °C	+1.1 °C
Polinyà de Xúquer	22.9 °C	21.9 °C	+1.0 °C
Oliva	23.4 °C	22.5 °C	+0.9 °C
Ontinyent	23.1 °C	22.2 °C	+0.9 °C
Elda	22.7 °C	21.9 °C	+0.8 °C
Buñol	20.2 °C	19.4 °C	+0.8 °C
Fontanars	21.1 °C	20.3 °C	+0.8 °C
Utiel	20.6 °C	19.8 °C	+0.8 °C
Alicante/Alacant	23.6 °C	23.0 °C	+0.6 °C
Novelda	23.8 °C	23.2 °C	+0.6 °C
Sagunto/Sagunt	22.7 °C	22.1 °C	+0.6 °C
Alcoy/Alcoi	22.3 °C	21.8 °C	+0.5 °C
Elche/Elx	23.4 °C	22.9 °C	+0.5 °C
Pinoso/el Pinós	21.6 °C	21.1 °C	+0.5 °C
Rojales	23.4 °C	22.9 °C	+0.5 °C
València	23.2 °C	22.9 °C	+0.3 °C
Castelló de la Plana	23.0 °C	22.8 °C	+0.2 °C
Vinaròs	22.0 °C	21.8 °C	+0.2 °C
Bétera	22.4 °C	22.2 °C	+0.2 °C
Morella	18.0 °C	17.9 °C	+0.1 °C
Castellfort	15.7 °C	16.2 °C	-0.5 °C
Vilafranca	16.4 °C	17.0 °C	-0.6 °C

La precipitación acumulada ha sido 30.3 l/m², que es un **20% superior** que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (25.2 l/m²) y, globalmente, califican al mes como **húmedo**. Por provincias, el mes ha tenido un superávit próximo al 40% en Alicante y Castellón y déficit del 25% en Valencia. En cualquier caso, en la climatología de la Comunidad Valenciana, los meses de verano son los más secos, y tanto los déficits como los superávits de precipitación que se puedan registrar en esta estación tienen poco peso en el balance anual. Al final de este documento se incluyen como anexo los gráficos de evolución de la precipitación media provincial desde 1950, indicando el carácter pluviométrico en un código de colores junto con el promedio normal del mes de junio.

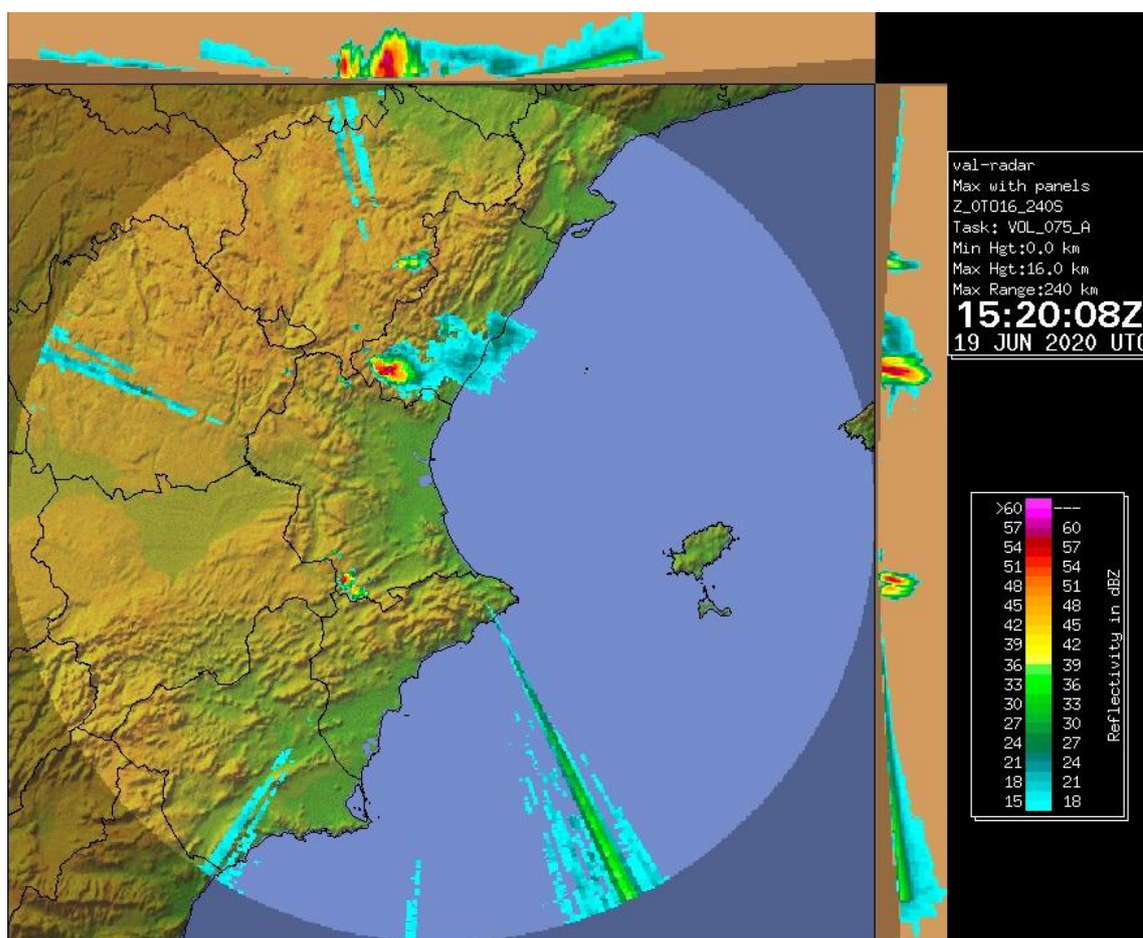


Las precipitaciones se acumularon en dos periodos alrededor de los días 8 y 17 y en forma de tormenta, a veces con granizo.



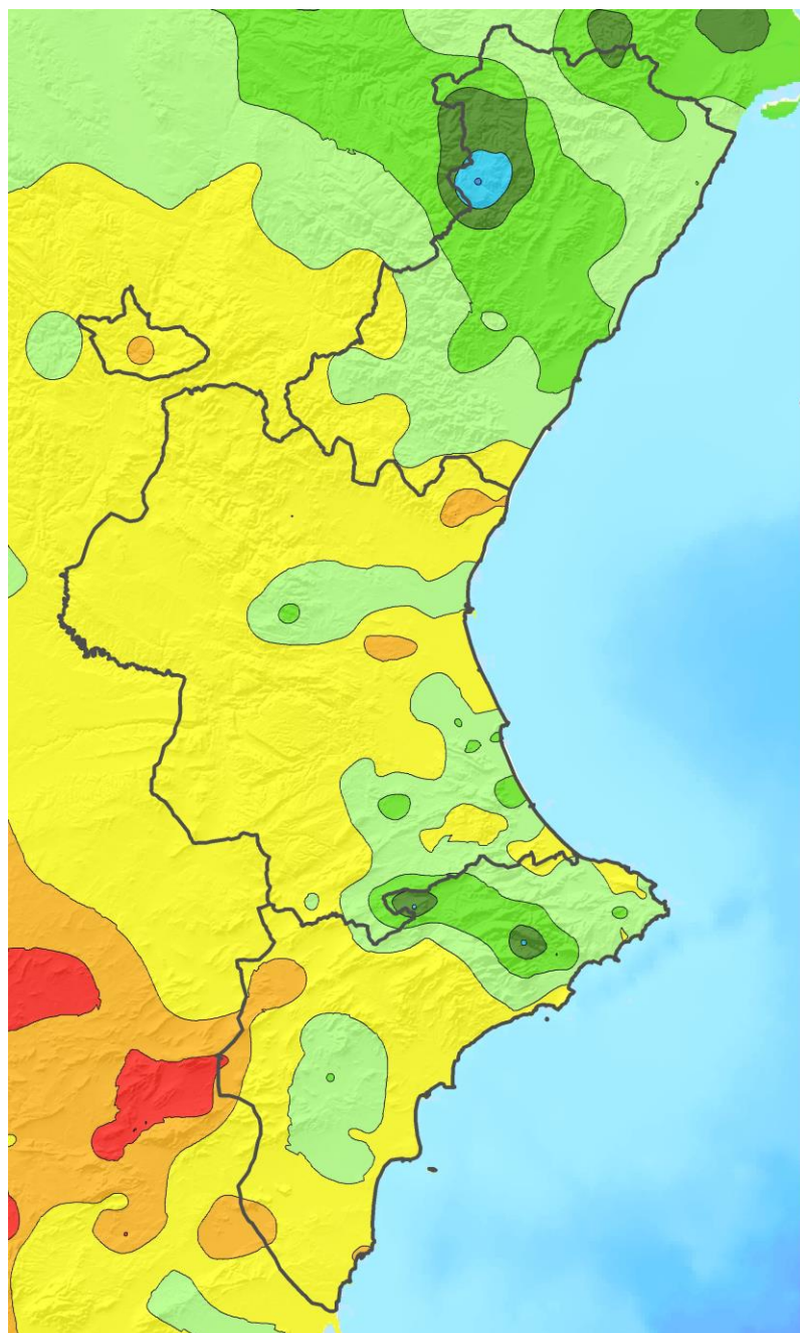
Los días 7 y 8 de junio hubo granizadas en la Vega Baja y el Vinalopó, en la provincia de Alicante, y también en comarcas centrales y del sur de Castellón

En el sur de Castellón las granizadas se repitieron el día 19, afectando sobre todo a la zona de Viver, donde probablemente se produjo la granizada más adversa del mes en la Comunitat Valenciana. En la imagen siguiente se representa la reflectividad máxima detectada por el radar de Valencia a las 17:20 (15:20 UTC) del 19 de junio. En ella se muestra la estructura de la célula de tormenta situada sobre la zona de Viver cuando las estimaciones indicaban probabilidad de granizo grande.



Se han superado los 100 l/m² en el mes de junio en el interior norte de la provincia de Castellón, con hasta 161.2 l/m² en Vilafranca y 105.7 en Castellfort. En observatorios de la montaña de Alicante como Gaianes o Almudaina hay un máximo secundario de precipitación acumulada en el mes de junio, con registros que llegan a superar los 75 l/m².

Los puntos de menos precipitación acumulada se han situado en el sur e interior de Alicante, en el nordeste de Valencia y en el Rincón de Ademuz, con acumulados inferiores a 10 l/m², en Gilet, Orihuela, Pinoso, Turís, Torrevieja, Ademuz y Sagunt.



Agencia Estatal de Meteorología

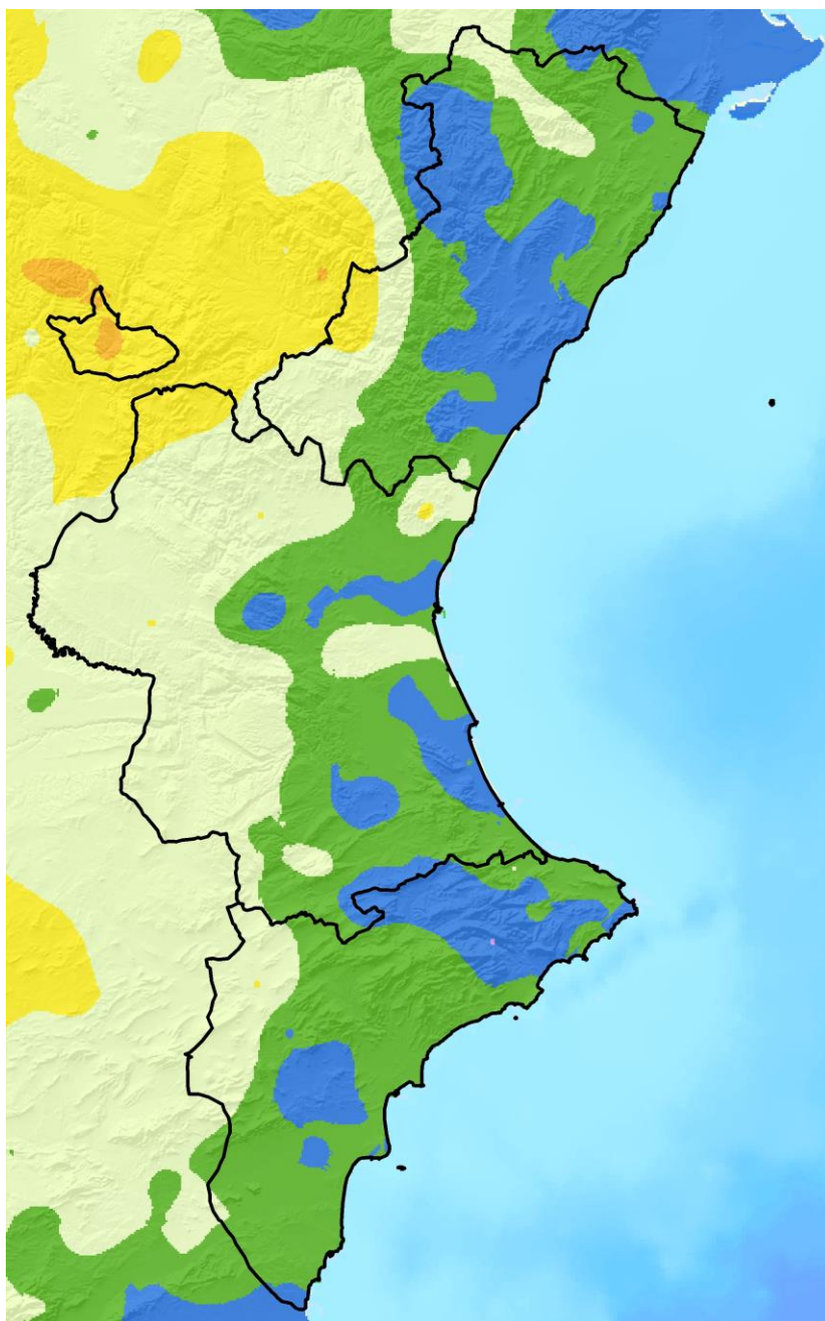
Precipitación acumulada JUNIO de 2020 (l/m²)

	0.0 - 1.0
	1.1 - 5.0
	5.1 - 10.0
	10.1 - 25.0
	25.1 - 50.0
	50.1 - 75.0
	75.1 - 100.0
	100.1 - 150.0
	150.1 - 200.0
	200.1 - 300.0
	300.1 - 500.0
	> 500.0

En función a la precipitación normal en cada punto, junio ha sido **húmedo** en un 43% del territorio, **muy húmedo** en el 20%, en un 4% **seco**, y en el resto, pluviométricamente **normal**.



AEMet



Agencia Estatal de Meteorología

Carácter pluviométrico JUNIO DE 2020



El balance pluviométrico en las capitales y en otros observatorios seleccionados durante el mes de junio es el que se adjunta en la tabla siguiente. Los datos de precipitación están expresados en l/m^2 y están ordenados de mayor a menor precipitación mensual acumulada.

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (abril de 2020)	Precipitación normal (promedio 1981-2010)	Anomalía
Vilafranca	161.2	55.4	+191%
Castellfort	105.7	52.0	+103%
Morella	76.0	50.2	+51%
Almudaina	75.4	20.8	+262%
Gaïanes	64.0	23.7	+170%
Venta Mina (Buñol)	64.0	30.1	+113%
Novelda	61.1	18.6	+228%
l'Alcora	60.7	25.5	+138%
Castelló de la Plana	52.6	19.4	+172%
Catí	52.2	40.6	+29%
Elda	48.3	21.3	+127%
Orba	46.8	26.7	+75%
Aeropuerto de Castellón	46.4	22.8	+103%
Ontinyent	38.8	26.2	+48%
les Alqueries	38.5	21.3	+81%
València	38.1	22.3	+71%
Sueca	37.3	19.1	+95%
Vinaròs	37.2	27.2	+37%
La Drova	36.2	25.9	+40%
Barx	36.2	26.0	+39%
Torreblanca	34.0	19.0	+79%
Sumacàrcer	33.7	19.4	+74%
Chiva	33.4	27.0	+24%
Petrer	33.0	19.7	+67%
Onda	32.9	28.6	+15%
Elche/Elx	32.2	13.9	+132%
Xàbia (Montgó)	31.7	21.5	+48%
Parcent	31.6	23.6	+34%
Massamagrell	30.3	19.3	+57%
Fontanars dels Alforins	29.3	28.4	+3%

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

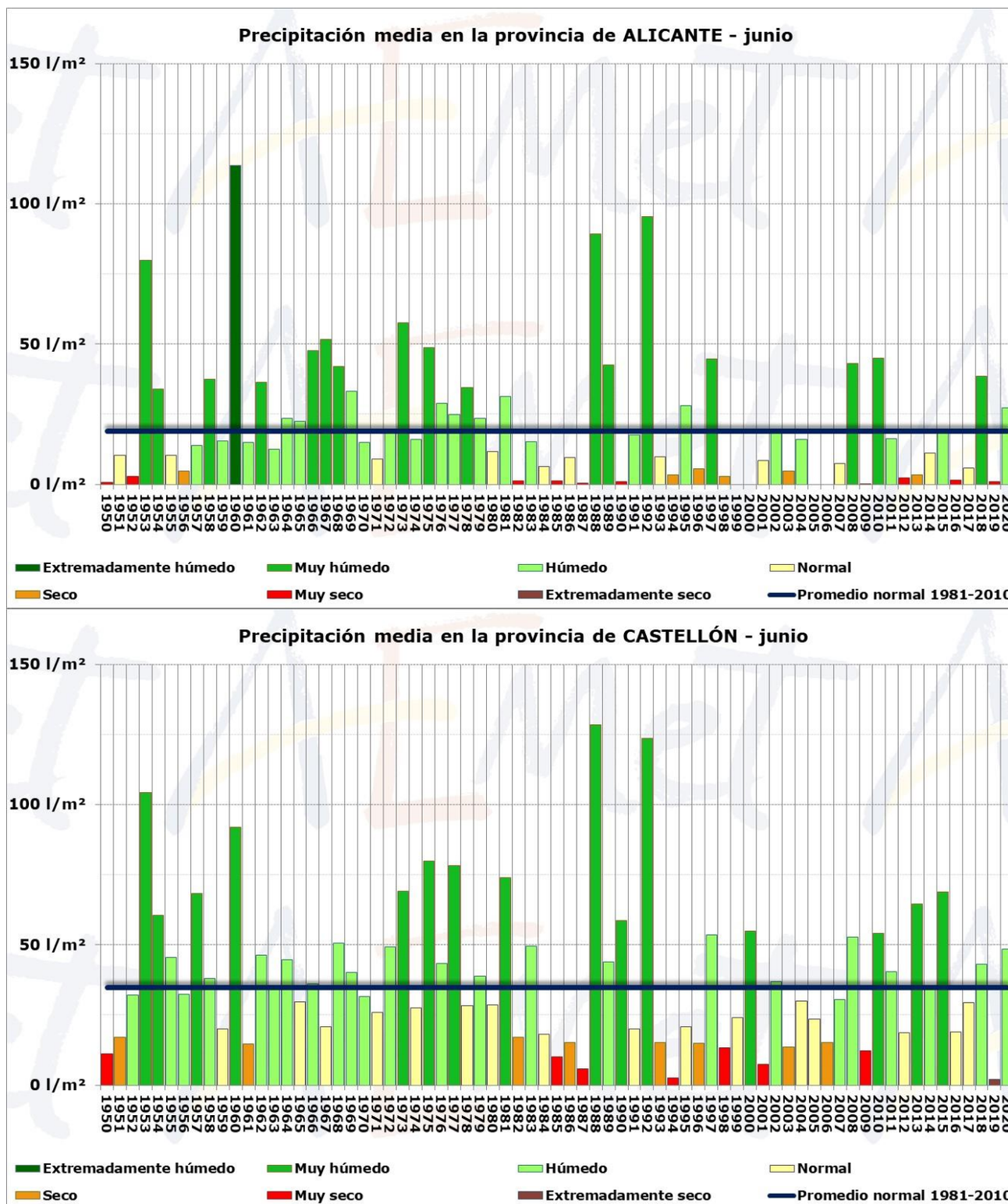
Observatorio	Precipitación acumulada (abril de 2020)	Precipitación normal (promedio 1981-2010)	Anomalía
Alcoy/Alcoi	28.8	25.3	+14%
Segorbe	28.2	26.0	+8%
Aeropuerto de València	27.4	17.6	+56%
Picanya	26.7	18.8	+42%
Bocairent	26.4	29.4	-10%
Monóvar	25.2	21.6	+17%
El Toro	23.6	41.3	-43%
Embalse de Amadorio	23.5	13.9	+69%
Paterna	22.8	17.9	+27%
Rocafort	22.8	18.1	+26%
Aeropuerto de Alicante/Elche	20.5	9.7	+111%
Rojales	20.2	14.7	+37%
Oliva	19.0	26.3	-28%
Pego	18.4	26.6	-31%
Montanejos	16.4	40.0	-59%
Utiel	16.0	29.6	-46%
Carcaixent	14.6	14.8	-2%
Bétera	14.4	16.2	-11%
Almenara	12.4	16.5	-25%
Torrelamata	12.4	9.3	+33%
Alicante/Alacant	11.6	11.9	-3%
Llíria	9.6	22.7	-58%
Sagunto/Sagunt	9.2	18.7	-51%
Sagunt (Corinto)	8.9	18.0	-51%
Torreveja	8.4	9.4	-11%
Pinoso/el Pinós	8.2	23.9	-66%
Turís	8.2	19.0	-57%
Ademuz	8.0	41.8	-81%
Orihuela	7.0	14.9	-53%
Gilet	4.6	20.8	-78%

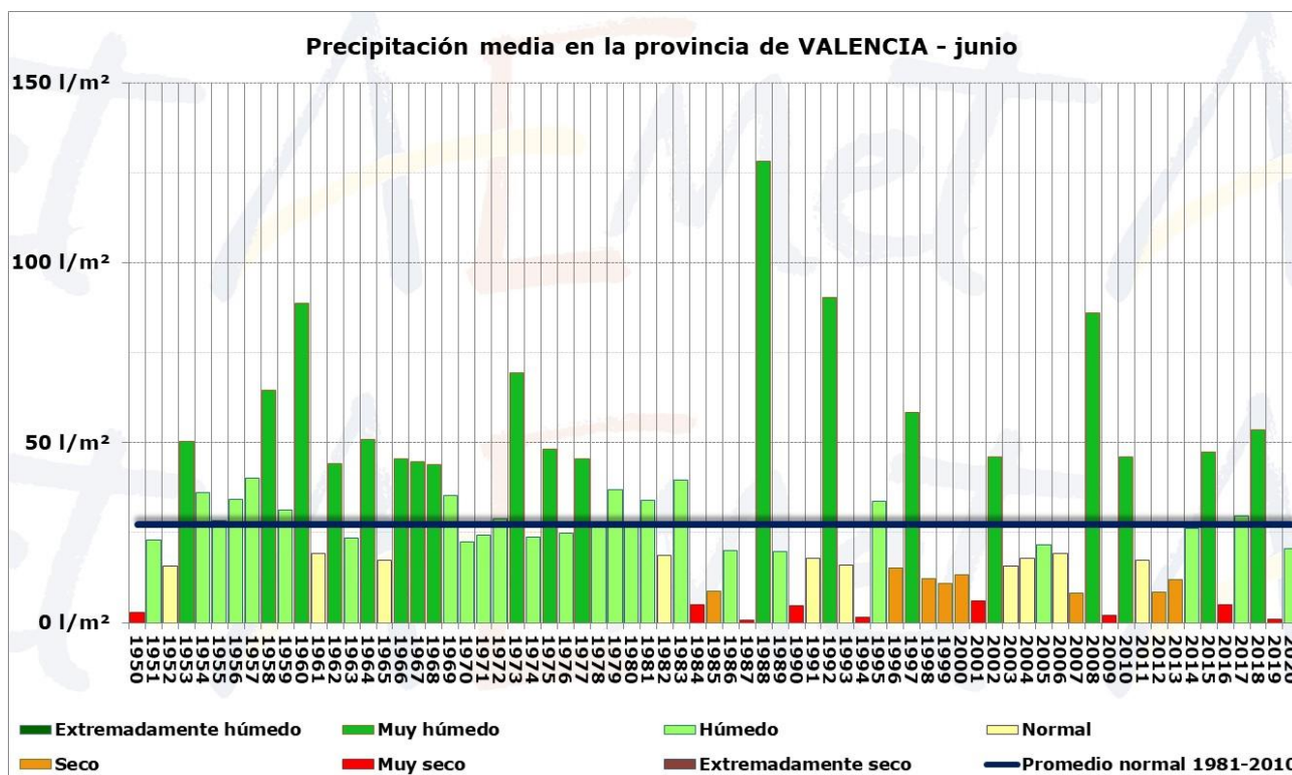
MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

Anexo

Gráficos de precipitación media provincial 1950-2020 en el mes de junio





València a 02 de julio de 2020

*Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología