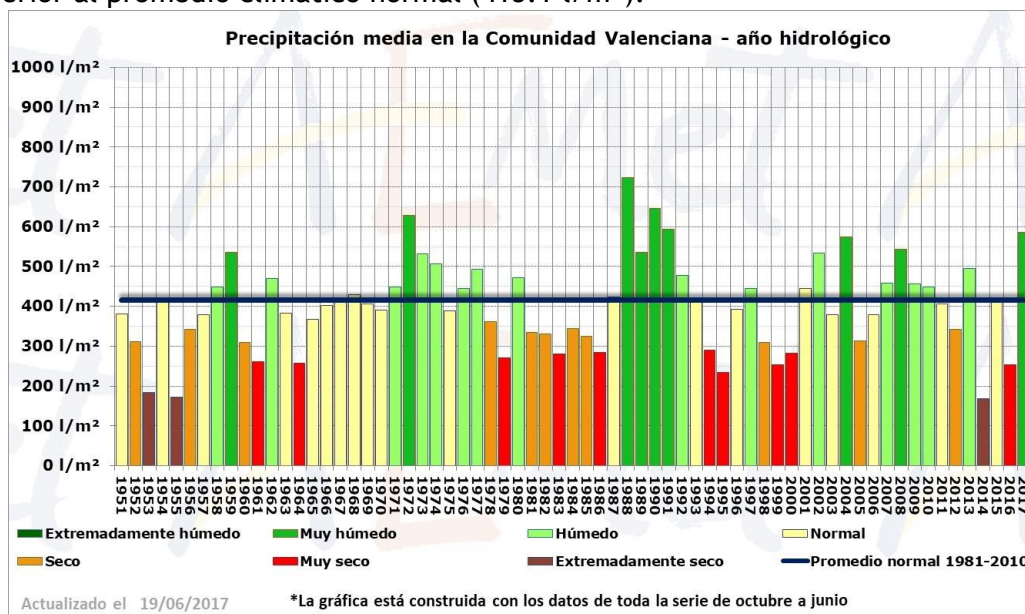
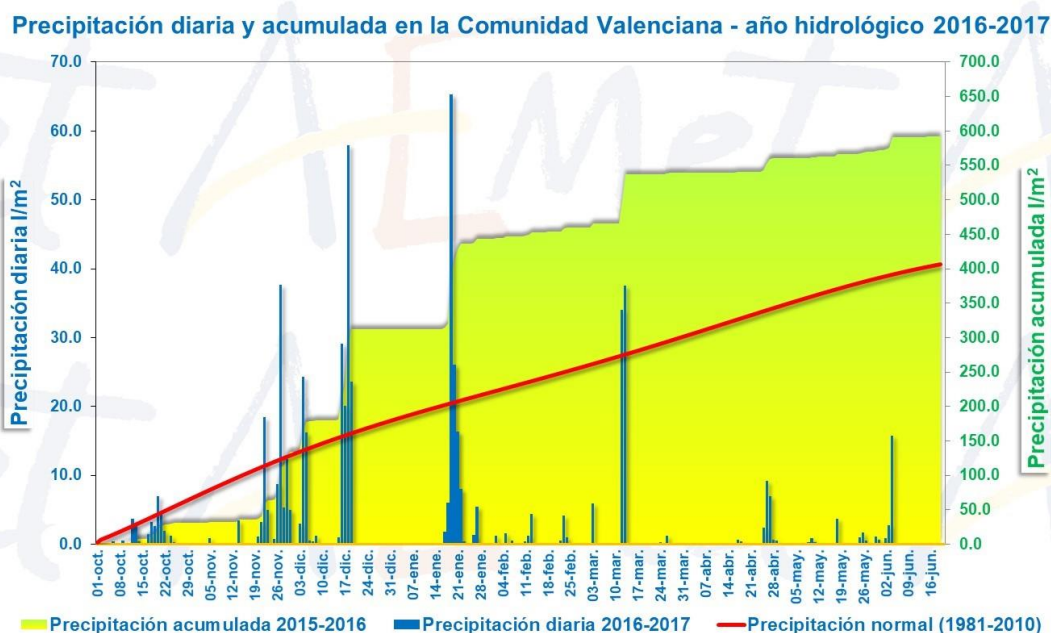


COMPORTAMIENTO DEL AÑO HIDROLÓGICO 2016-2017 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA (1 DE OCTUBRE DE 2016 A 20 DE JUNIO DE 2017)

La precipitación media en estas casi tres cuartas partes de año hidrológico en la Comunidad Valenciana (desde el 1 de octubre de 2016 y hasta el 20 de junio de 2017) es de 585.1 l/m², que es un 40% superior al promedio climático normal (415.1 l/m²).



Los grandes temporales de Levante invernales, más el temporal de marzo, convierten a este año hidrológico como el más húmedo desde el año hidrológico 1990-1991 y lo califican como muy húmedo.



CORREO ELECTRONICO:

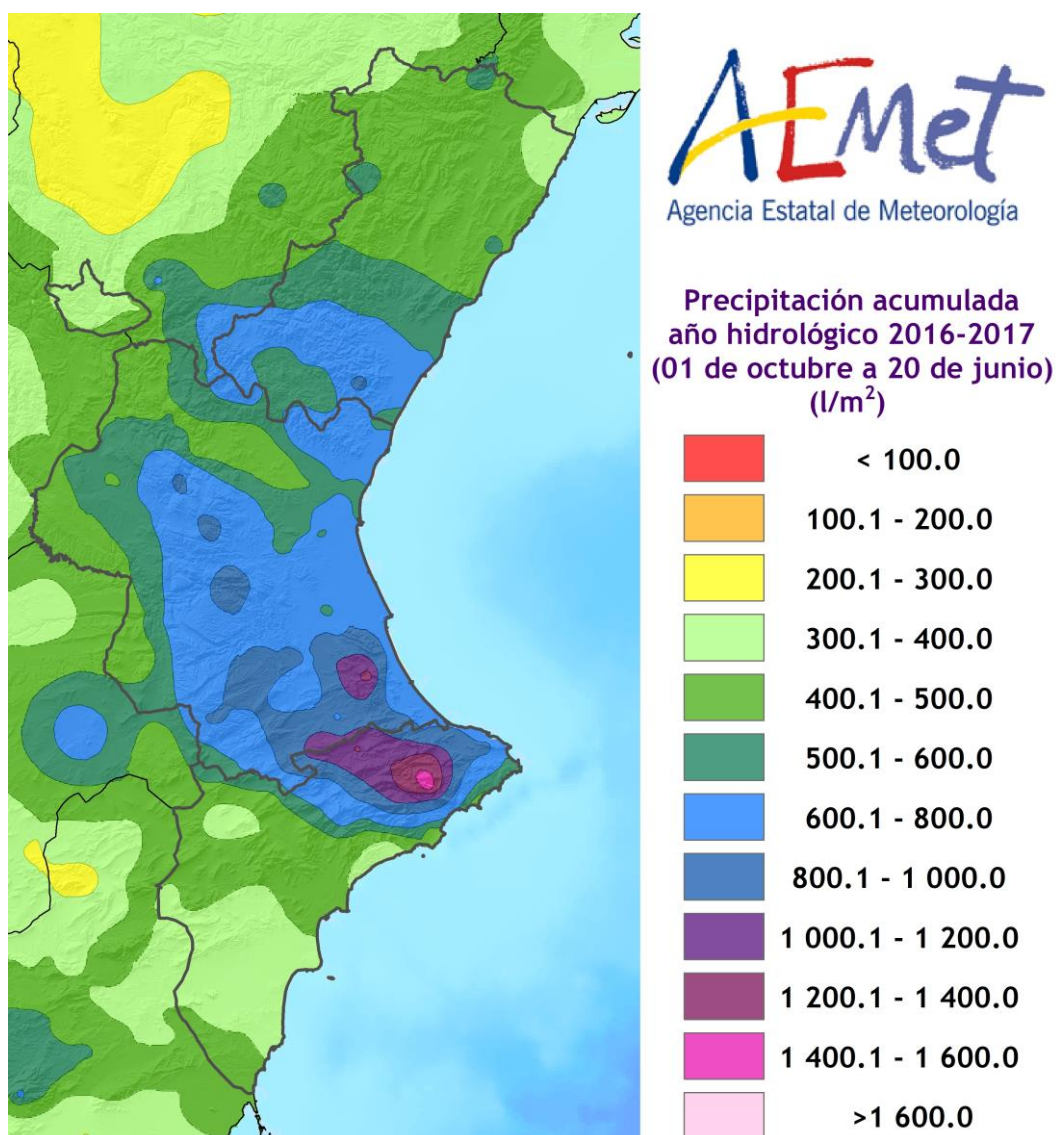
junezm@aemet.es



AEMet

En la evolución diaria de la precipitación y su acumulación que se representan en la gráfica de la página anterior, se identifican esos temporales invernales, sobre todo el de mitad de diciembre y el de mitad de enero, y también se identifica el periodo de escasas precipitaciones que se ha registrado a partir del temporal del 12 y 13 de marzo y hasta el 20 de junio.

En los últimos 9 meses se superan los 1000 l/m² de precipitación acumulada en zonas de la Montaña del norte de la provincia de Alicante y del sur de Valencia. Puntualmente se superan los 1500 l/m² de acumulado en Tárben. En localidades de comarcas del extremo norte, sur y oeste de la Comunidad como Ademuz, Benicarló o Crevillent, los acumulados en ese periodo de tiempo son ligeramente superiores a 300 l/m².



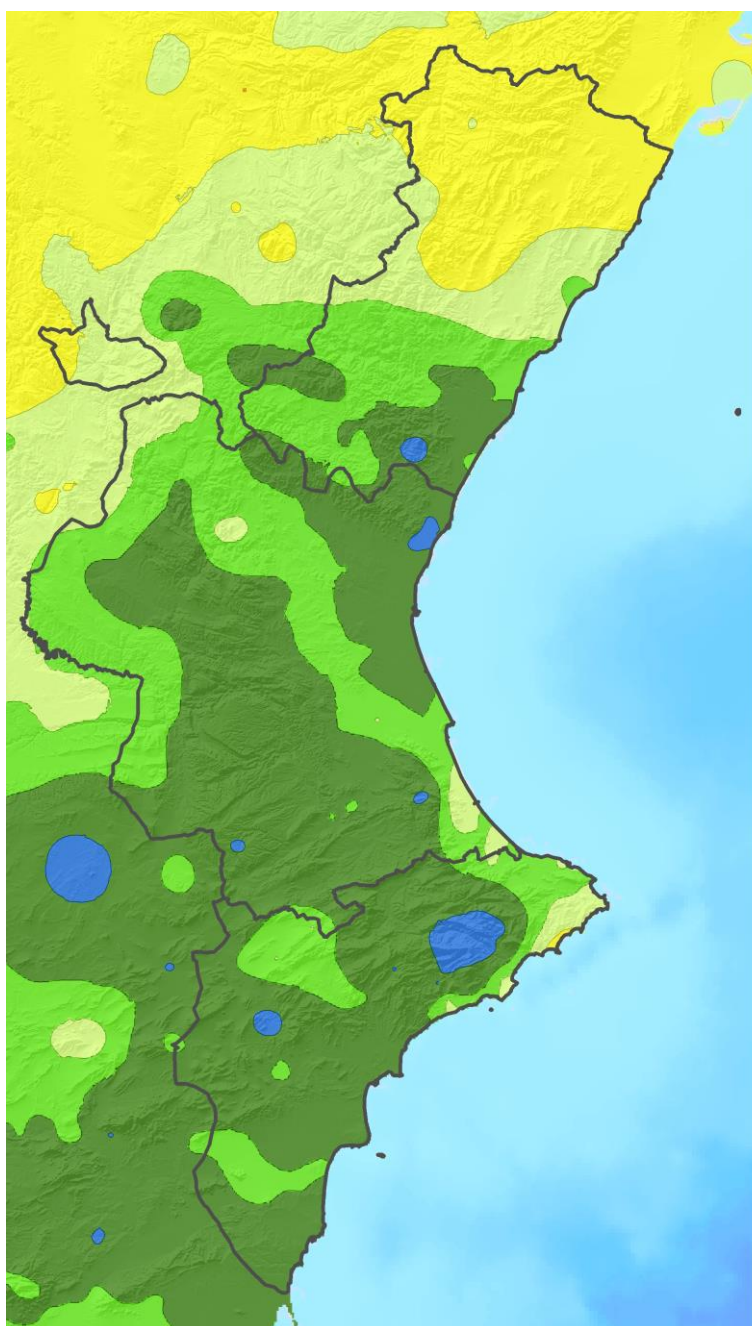
MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

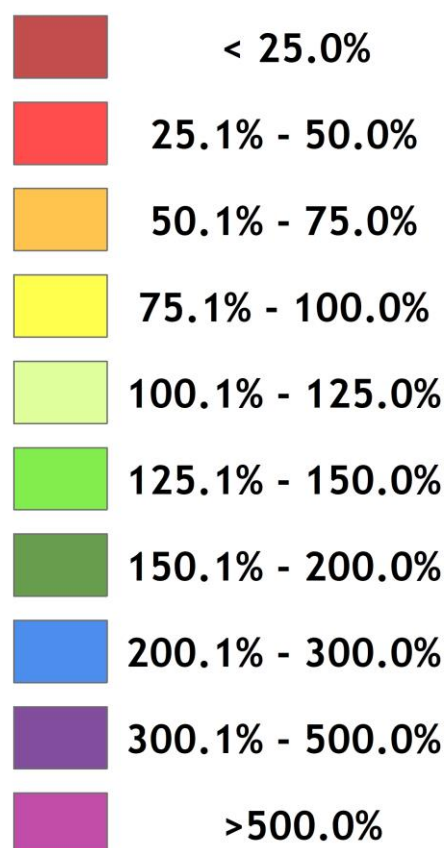
Salvo la mitad norte de la provincia de Castellón y zonas del Rincón de Ademuz, el resto del territorio presenta superávit pluviométrico en el presente año hidrológico.



AEMet

Agencia Estatal de Meteorología

Porcentaje de precipitación
año hidrológico 2016-2017
(01 de octubre a 20 de junio)



MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Como complemento a este resumen, en la tabla siguiente se incluye la precipitación media comarcal acumulada en este año hidrológico, hasta el 20 de junio, la precipitación normal de referencia, y la anomalía de precipitación.

ESTADÍSTICA COMARCAL
Precipitación acumulada, precipitación normal y anomalía
Año hidrológico 2016-2017

| COMARCA | Precipitación acumulada (octubre de 2016-junio de 2017) | Normal (1981-2010) | Anomalía (% de déficit o superávit) |
|---|--|-----------------------|--|
| El Baix Maestrat | 442.5 | 499.0 | -11% |
| Els Ports | 440.8 | 469.1 | -6% |
| L'Alt Maestrat | 470.1 | 500.2 | -6% |
| El Rincón de Ademuz (El Racó d'Ademús) | 378.3 | 365.0 | +4% |
| L'Alcalatén | 505.7 | 443.8 | +14% |
| La Plana Alta | 500.6 | 421.3 | +19% |
| El Alto Mijares (L'Alt Millars) | 575.3 | 421.4 | +37% |
| La Serranía (Els Serrans) | 526.4 | 381.2 | +38% |
| La Safor | 846.2 | 607.6 | +39% |
| La Marina Alta | 908.4 | 629.3 | +44% |
| La Plana de Utiel-Requena | 538.4 | 366.7 | +47% |
| La Ribera Baixa | 723.4 | 490.9 | +47% |
| El Alto Palancia (L'Alt Palància) | 614.5 | 407.0 | +51% |
| La Ribera Alta | 732.0 | 471.4 | +55% |
| El Camp de Turia | 545.2 | 348.7 | +56% |
| L'Alcoià | 538.8 | 344.3 | +57% |
| La Vega Baja (El Baix Segura) | 386.3 | 244.8 | +58% |
| L'Alt Vinalopó | 433.9 | 273.7 | +59% |
| L'Horta Sud | 650.9 | 403.9 | +61% |
| L'Horta Oest | 592.7 | 367.3 | +61% |
| El Valle de Cofrentes-Ayora (La Vall de Cofrents-Aiora) | 593.2 | 366.6 | +62% |
| La Plana Baixa | 648.8 | 398.3 | +63% |
| El Baix Vinalopó | 364.6 | 223.2 | +63% |
| La Hoya de Buñol (La Foia de Bunyol) | 733.0 | 448.1 | +64% |
| Valencia (València) | 644.7 | 385.5 | +67% |
| El Vinalopó Mitjà (El Vinalopó Medio) | 399.6 | 238.5 | +68% |
| La Costera | 751.0 | 446.9 | +68% |
| La Vall d'Albaida | 853.5 | 498.9 | +71% |
| El Camp de Morvedre | 654.6 | 377.3 | +73% |
| L'Alacantí | 439.7 | 252.6 | +74% |
| La Canal de Navarrés | 793.5 | 447.5 | +77% |
| El Comtat | 1028.3 | 569.1 | +81% |
| L'Horta Nord | 622.5 | 337.5 | +84% |
| La Marina Baixa | 726.1 | 393.3 | +85% |

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

Valencia a 21 de junio de 2017

MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología