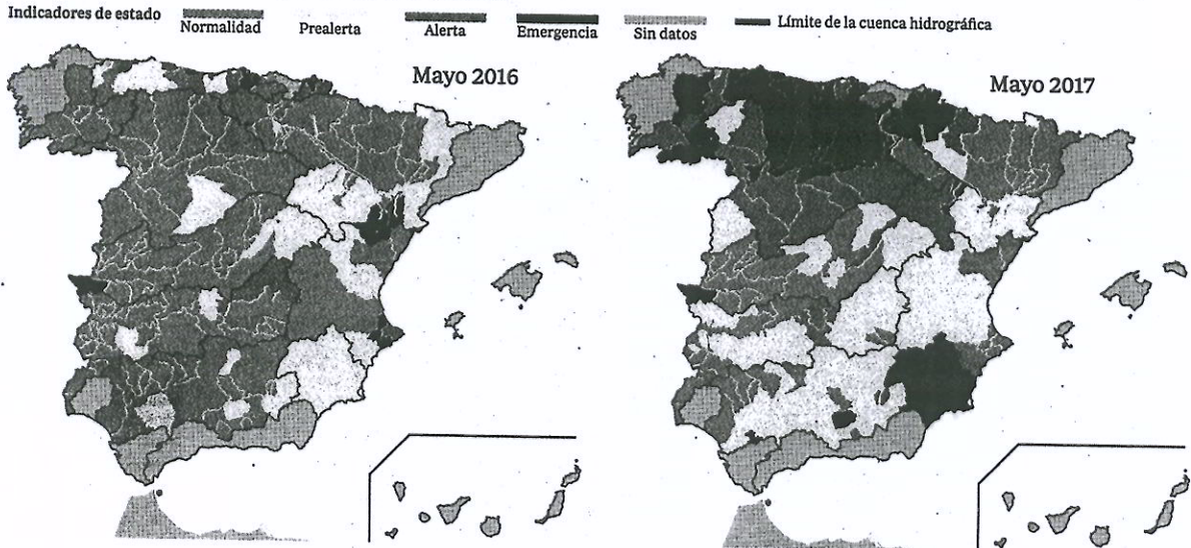


Un cambio drástico respecto al año pasado



Fuente: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

Se preparan medidas excepcionales

La falta de lluvia deja a media España en alerta o emergencia por sequía

► La zona más afectada es el noroeste peninsular, además de las cuencas del Júcar y el Segura

ARACELI ACOSTA
MADRID

Si se comparan los mapas de seguimiento de los indicadores de estado de la sequía a finales de mayo de este año con el de la misma fecha del año pasado podría parecer que estamos en un país diferente. Pero no. El régimen de lluvias nada ha tenido que ver con el del año pasado y a estas alturas del año hidrológico (comenzó el 1 de octubre) el valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas se cifra en 455 litros por metro cuadrado, lo que representa en torno a un 13% menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (de octubre a mayo), según los datos de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet).

Esta escasez en las precipitaciones ha menguado las reservas hidrológicas. En este momento, los embalses están al 54,2% de su capacidad. Una cifra que es inferior a la media de los últimos 5 años (73,5%) y de los últimos 10 años (69,8%). Todos los sistemas se

encuentran con niveles por debajo de los últimos 5 y 10 años, excepto el Cantábrico oriental, Tinto Odiel y Piedras y las Cuencas Internas de Cataluña. Así, mientras hace un año el verde (normalidad) era el color imperante, ahora el rojo (emergencia) y naranja (alerta) predominan en el tercio noroccidental de los mapas de la Península, y en algunos puntos del sur y el Levante, y buena parte del resto del país se encuentra en prealerta.

La situación es «preocupante», según reconoció Jaime Haddad, subsecretario del Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (Mapama), después de reunirse con organizaciones agrarias y cooperativas para informarles de las medidas que el Gobierno va a adoptar para paliar las pérdidas del sector agrario y ganadero. No obstante, la directora general de Agua, Liliانا Ardiles, aseguró que «el abastecimiento de agua de boca tiene prioridad, y hasta finales del año hidrológico (cuando se esperan las lluvias del otoño) no tenemos ninguna situación de alarma».

La falta de lluvias afecta especial-

Se descarta otro trasvase Tajo-Segura

No «habrá trasvases» del Tajo al Segura hasta que no mejoren la situación hidrológica y los umbrales de los pantanos. Así lo afirmó la directora general de Agua, Liliانا Ardiles. «Desde mayo la situación del trasvase Tajo-Segura está por debajo (en agua almacenada) de lo que establece la ley», por lo que aseguró que «hasta que esa situación no mejore, no habrá trasvases». Ardiles detalló que los pantanos de la cabecera del Tajo, Entrepeñas y Buendía, están «por debajo» del umbral mínimo no trasvasable, fijado para este año en 368 hm³.

El Gobierno asegura que el abastecimiento está garantizado

normal- pero la manera en que han caído esas precipitaciones, de forma torrencial y no lo suficientemente espaciadas en el tiempo, explicó Haddad, no han solucionado tampoco el déficit hídrico en las cuencas hidrológicas del Júcar y el Segura. «Esta última es la que ha sufrido mayores reducciones en el volumen de agua embalsada hasta situarse al 30% de su capacidad», añadió Ardiles.

Tanto en las cuencas del Júcar como en la del Segura viven una sequía prolongada, desde mayo de 2015, y las prórrogas de los decretos de sequía para estas cuencas -la del Segura está en información pública y la del Júcar se va a iniciar ahora- permitirá continuar con las medidas de control de riego, el uso de los pozos de sequía, permitir las cesiones del uso del agua entre usuarios, y el uso de recursos no convencionales, en este caso, agua desalada, según explica Ardiles. «La previsión es alargar las medidas excepcionales hasta septiembre de 2018», añadió la directora general de Agua.

También en la cuenca del Duero, para la que el Gobierno ultima su decreto de sequía, que se tramitará por la vía de urgencia, explicó Haddad. «Lo que ha ocurrido en esa cuenca es un

mente a la zona noroccidental del país -Galicia, Cornisa Cantábrica y amplias zonas de Castilla y León-, mientras que en el Levante las lluvias sí han sido abundantes -en algunas zonas ha llovido hasta un 200% por encima de lo