

La primavera més càlida i seca

Gironès, Baix Empordà, Pla de l'Estany i part de l'Alt Empordà i la Selva no han arribat ni a la meitat de la precipitació mitjana en aquesta estació · La irradiació solar ha estat superior a la mitjana dels darrers anys a les comarques de Girona

El Servei Meteorològic [<http://www.diaridegirona.cat/tags/servei-meteorologic-de-catalunya.html>] ha indicat que aquesta primavera ha estat càlida a gairebé a tot Catalunya i de les més càlides de les darreres dècades en alguns punts del país, comparable en alguns casos amb les del 2015 o 2011. Les àrees amb els valors positius per sobre dels habituals s'han situat al Montseny, Prepirineu i Pirineu, mentre que la primavera d'enguany es pot qualificar de termomètricament normal en alguns sectors molt restringits del delta de l'Ebre i la Costa Daurada.

Les precipitacions s'han distribuït de forma irregular i ha estat particularment seca al nord-est, les comarques de Girona, i a l'extrem sud i, en canvi, en altres sectors repartits pel territori la precipitació acumulada ha estat superior a la mitjana. En alguns indrets de l'extrem sud, aquesta primavera ha estat d'entre les més seques de les últimes dècades.

Alguns sectors, localitzats al quadrant nord-oriental i a l'extrem sud, han recollit una precipitació clarament inferior a la mitjana, però en àrees de Ponent, del Pirineu occidental i del litoral i prelitoral Central la primavera d'enguany s'ha de qualificar de plujosa. No obstant això, en aquests indrets, el balanç plujós ha estat majoritàriament fruit d'episodis concrets ocorreguts al mes de març i, per tant, durant bona part de l'estació la precipitació ha estat més aviat escassa, segons el Servei Meteorològic.

Pràcticament a tot el país els termòmetres han pujat mig grau més per sobre els valors habituals per l'època, tot i que les anomalies han estat més marcades en àrees de muntanya, amb un màxim que ha superat els +3°C al cim del Montseny, i anomalies superiors a +2,5°C a punts del Prepirineu i del Pirineu. Fora d'aquests àmbits, les anomalies positives han estat notables també a punts del litoral central i del prelitoral nord i sud, amb valors d'anomalia per sobre de +2,0°C. Cal destacar un mes de març especialment càlid.

Molt puntualment, les anomalies han estat inferiors a +0,5°C i, per tant, en aquests sectors, localitzats al delta de l'Ebre i a les comarques del Baix Penedès i del Garraf, la primavera es pot qualificar de normal.

Respecte dels anys anteriors, la primavera del 2017 ha estat en alguns punts d'entre les més càlides de les

darreres dècades, similar a les dels anys 2015, 2011, 2006 i 2001. A la primavera d'enguany, 2 de les 58 estacions amb més de 20 anys de dades han tingut la primavera més càlida de la seva sèrie (PN del Garraf – el Rascler, al Baix Llobregat, i Pinós, al Solsonès), mentre que a 2 estacions més ha estat la segona més càlida (la Quar, al Berguedà, i Tagamanent i Parc Natural del Montseny, al Vallès Oriental).

Pel que fa als observatoris amb més de 100 anys de dades, a l'Observatori Fabra, amb registres des de 1914, ha estat la segona primavera més càlida de la sèrie, juntament amb les del 2015 i 2006, i darrere de la del 2001. A l'Observatori de l'Ebre, amb dades des de 1905, ha estat la quarta més càlida, darrere del 2001, 2006 i 2015.

Així mateix, la irradiació solar ha estat superior a la mitjana dels darrers anys a tot Catalunya, especialment al quadrant nord-oriental, on hi ha les comarques de Girona.

Per la seva banda, les precipitacions s'han distribuït de manera irregular pel territori. Així, la primavera ha estat seca a una mica més de la meitat del país, normal a aproximadament una tercera part i plujosa a la resta. Els sectors que han presentat un dèficit pluviomètric més acusat respecte dels valors mitjans han estat els extrems nord-oriental i sud. A les comarques del Baix Empordà, Gironès, Pla de l'Estany, part de l'Alt Empordà i part de la Selva, d'una banda, i part del Montsià, del Baix Ebre i de la Terra Alta, de l'altra, no s'ha arribat al 50% respecte de la precipitació mitjana de la primavera.

En alguns punts de l'extrem sud, aquesta primavera ha estat d'entre les més seques de les darreres dècades. A una de les 58 estacions amb més de 20 anys de dades aquesta ha estat la primavera més seca de la seva sèrie (Ulldecona–els Valentins, al Montsià), mentre que a dues de les estacions ha estat la segona més seca (l'Ametlla de Mar i l'Aldea, ambdues al Baix Ebre). En canvi, aquesta primavera es pot qualificar de plujosa a punts elevats del Pallars Sobirà, bona part de les comarques de Ponent, així com al Barcelonès i punts del Vallès Occidental i Baix Llobregat.

El desglossament mensual mostra com l'inici plujós de la primavera al mes de març no va tenir continuïtat en els dos mesos següents, que van resultar secs a tot Catalunya.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2017/06/08/primavera-mes-calida-seca/850560.html?utm_source=rss