

Predicció pel cap de setmana de Reis

- **Dissabte es preveuen precipitacions extenses a Catalunya a causa de l'arribada d'un front, però diumenge i dilluns de Reis la situació meteorològica millorarà clarament.**

El Servei Meteorològic de Catalunya informa del pas d'un front que dissabte produirà precipitacions generals. S'iniciaran divendres al final del dia pel quadrant nord-oest, i al llarg de dissabte s'estendran a la resta del territori. Les més abundants s'enregistraran a la meitat nord del país, especialment al vessant sud del Pirineu i Prepirineu Occidental, on podran caure entre 20 i 50 mm en tot l'episodi. A la resta les quantitats seran inferiors. La cota de neu començarà al voltant dels 2000 metres, però anirà baixant i a la tarda es situarà entorn dels 800 metres al vessant nord del Pirineu i al voltant dels 1200 metres a la resta. Al final del dia les precipitacions s'aniran restringint al terç nord i desapareixeran de la resta.

De cara a diumenge ja només es preveuen precipitacions febles al vessant nord del Pirineu, amb una cota de neu que rondarà els 700 o 800 metres al matí i anirà pujant amb el pas de les hores. En aquesta zona podran caure més de 5 cm de neu per sobre dels 900 metres. A la tarda les precipitacions desapareixeran del tot.

Dilluns de Reis es preveu una jornada de sol i núvols en general, i sense precipitacions. Si bé la temperatura patirà una lleugera davallada diumenge, es tornarà a recuperar de cara a dilluns.

A banda, el vent de component sud i oest bufarà entre moderat i fort en general dissabte, amb ratxes molt fortes a les cotes elevades del Pirineu, del Prepirineu i del Prelitoral. Diumenge girarà a component nord i les ratxes més fortes es produiran als cims del Pirineu, a les Terres de l'Ebre i a l'Empordà. El vent, però, anirà perdent força.

A causa d'aquesta predicció, el Servei Meteorològic de Catalunya ha activat un avís de Situació Meteorològica de Perill per vent.

La predicció a mitjà termini indica que durant la setmana següent s'imposarà l'estabilitat atmosfèrica, i no es preveu l'arribada de pertorbacions importants.

3 de gener de 2014