

Communiqué de Presse

Chaleur estivale en Suisse en début de semaine

Comme prévu, cette journée de lundi s'est montrée estivale en Suisse. Les maximales ont atteint ou dépassé la marque des 25 degrés en plaine. MeteoNews relevait notamment 26 degrés à Genève, Berne ou Method. Le Valais s'est à nouveau distingué, avec 29 degrés à Sion et à Viège. MeteoNews relevait encore 22 degrés à la Chaux-de-Fonds et la Brévine, 21 degrés à Crans-Montana et 20 à Zermatt, preuve que la chaleur touchait également les régions de moyenne montagne. Confronté à une matinée nuageuse et une masse d'air moins chaud, les températures n'ont en revanche pas dépassé les 20 degrés au Tessin.

Cette chaleur estivale se poursuivra mardi encore mais il ne fera pas aussi chaud que lundi, en raison d'un ciel plus voilé le matin et en partie nuageux dans l'après-midi, notamment près des reliefs. Quelques orages de chaleur pourront faire leur retour, surtout le long du Jura et des Préalpes, avec quelques débordements possibles sur les régions de plaine.

La tendance orageuse se renforcera mercredi, avec des précipitations qui pourront déjà se produire localement en cours de matinée. Il fera assez chaud en journée mais nous ne devrions plus atteindre une marque estivale (25 degrés), sauf en Valais central.

Une perturbation pluvio-orageuse plus active passera durant la journée de jeudi et promet un bon arrosage, idéal en cette période de sécheresse. Après une embellie vendredi, une nouvelle dégradation pluvio-orageuse s'installera samedi en journée et persistera dimanche sous la forme de pluies fréquentes, abondantes même selon certains modèles de prévision. En outre, cette dégradation du week-end devrait s'accompagner d'une chute brutale des températures. La limite des chutes de neige pourrait même s'abaisser au-dessous de 1500 mètres suivant ce scénario. Si cette dégradation active se confirme, la situation de sécheresse devrait sensiblement s'améliorer, notamment en Valais et au Tessin.

Météorologue: Frédéric Glassey
MeteoNews, 09/05/2011 16:00 h

Des précisions concernant l'évolution du temps ? Contactez-nous au 021/ 351 00 05