

## Communiqué de Presse

### Records de chaleur et orages

Un flux de sud très chaud et humide, qui s'est mis en place en marge de la dépression tropicale «Grace», a provoqué une hausse brutale des températures ces deux derniers jours, occasionnant des records de chaleur mensuels sur de nombreuses régions. De plus, en raison d'une forte humidité ambiante, des orages dignes du plein été ont éclaté mercredi en fin de journée, avec de fortes rafales de vent et des chutes de grêle locales.

De nouveaux records de chaleur ont été établis sur ces stations ce mercredi 7 octobre 2009:

- 33,3 degrés à Saint-Girons, ancien record: 30,3 degrés le 2 octobre 1985 depuis 1949
- 30,7 degrés à Colmar, ancien record: 30,5 degrés le 1<sup>er</sup> octobre 1985 depuis 1957
- 30,3 degrés à Châteauroux, ancien record: 30,0 degrés le 5 octobre 1921 depuis 1893
- 30,1 degrés à Besançon, ancien record: 28,3 degrés le 3 octobre 1985 depuis 1884
- 29,7 degrés à Clermont-Ferrand, record du 4 octobre 2004 égalé depuis 1923
- 28,7 degrés à Bourg-Saint-Maurice, ancien record 27,3 degrés le 5 octobre 2004 depuis 1946

En soirée, les orages ont provoqué des rafales de vent à 94 km/h à Orly, 104 km/h au Mans et 131 km/h à Reims. Les orages ont été particulièrement violents sur la Champagne, provoquant des dégâts, notamment à Reims.

De nouveaux orages éclateront jeudi. Ils seront parfois violents des Pyrénées aux Savoies, en passant par le sud du Massif-Central et le Languedoc-Roussillon. Ces orages s'accompagneront parfois de chutes de grêle, de puissantes rafales de vent et de pluies très abondantes (20 à 40 mm, localement plus de 60 mm). Des crues subites et des dégâts seront à craindre sur ces régions.

Frédéric Decker, MeteoNews SA