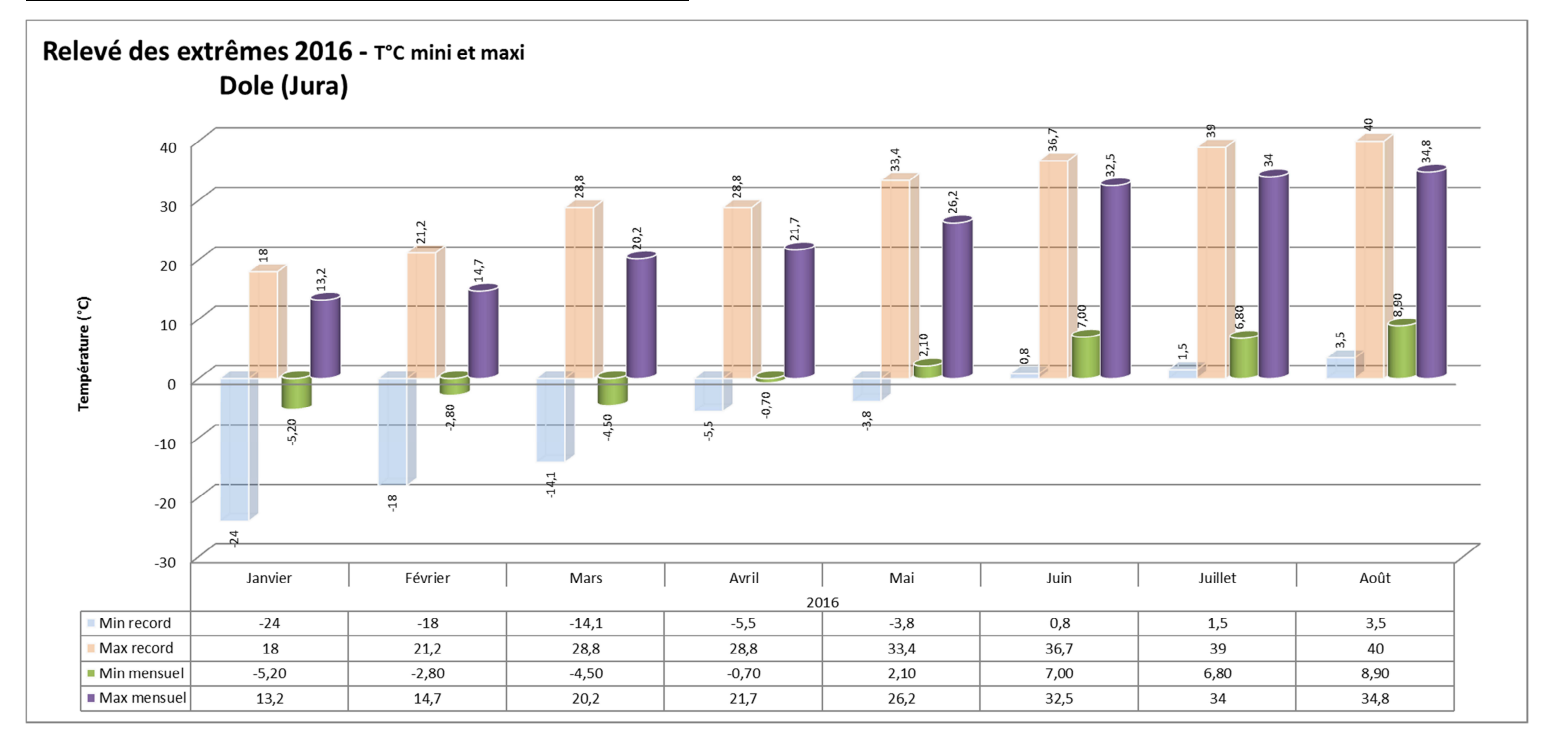
Extrêmes depuis janvier 2016 (vert et violet) / records absolus (bleu et rose)



Août 2016 – Galerie photos / Evénements météos

Sécheresse exceptionnelle dans le sud de la France - Drôme, le 04 août





Sécheresse exceptionnelle dans le sud de la France – Languedoc-Roussillon, le 19 août



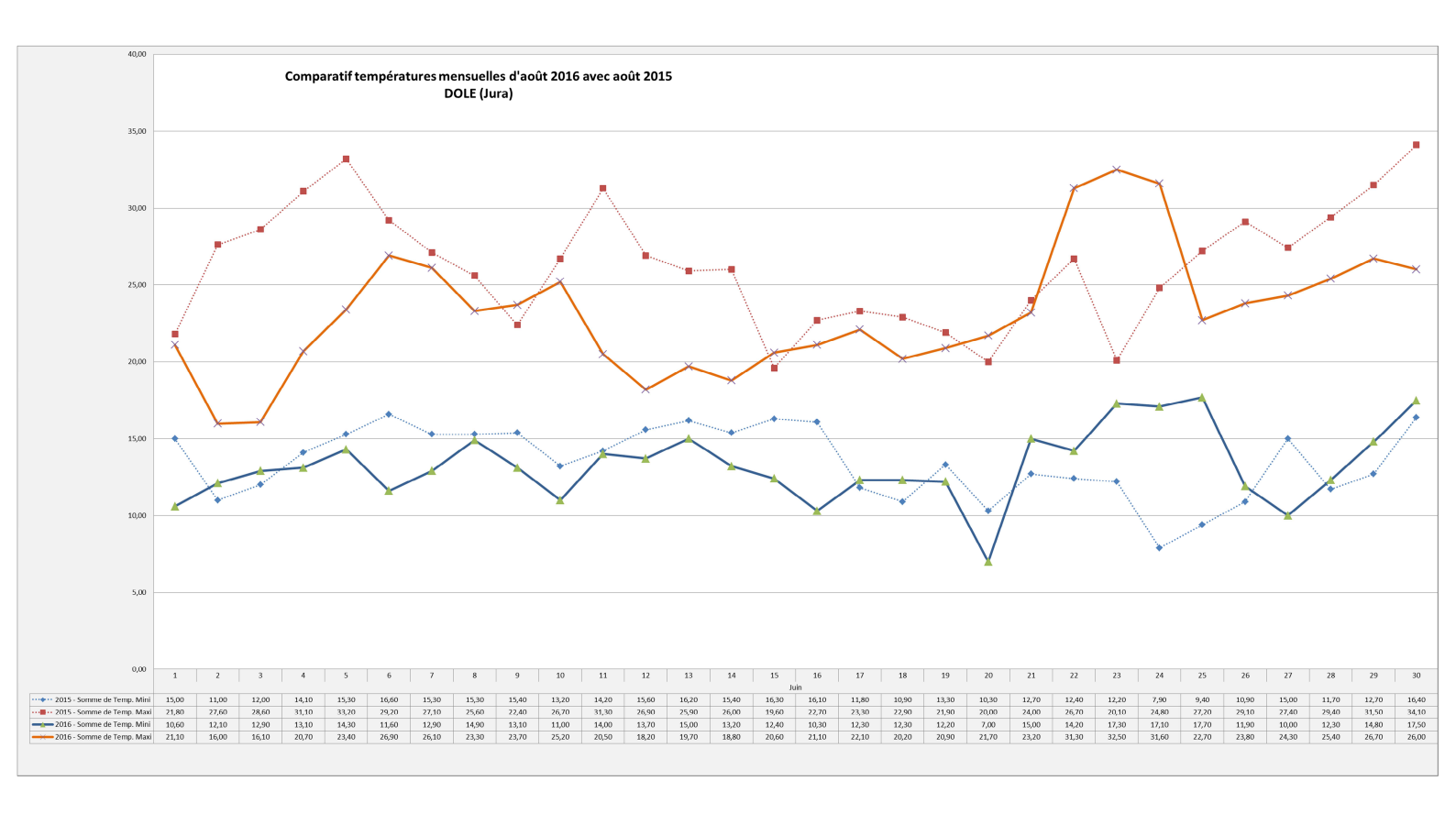
Sécheresse exceptionnelle dans le sud de la France – Incendies vers Marseille (3000ha), mi- août





Relevé des températures août 2016 / août 2015

Relevé des températures



Températures moyennes et précipitations depuis janvier 2016

Des températures maximales supérieures de 1,6°C par rapport aux normales de saison.

Des températures minimales supérieures de 1,5°C par rapport aux normales de saison.

Ce mois d'août aura été marqué par un très bon ensoleillement et de très faibles précipitations.

Sur les 8 premiers mois de l'année les températures moyennes mensuelles mini sont toutes audessus des normales.

Avec une température maxi de 34,8°C relevée le 26 août nous sommes 5,2°C en dessous du record absolu de 40°C enregistré en 2003.

Il est a noté qu'à l'échelle mondiale il s'agit du 16^{ème} mois consécutif pour lequel les records de chaleur sont battus.

La banquise fond à vue d'œil dans l'Arctique (Article France-Info/AFP du 20/09/2016)

Les effets les plus spectaculaires depuis janvier ont été observés dans l'Arctique. "*Chaque mois, à l'exception de mars, a enregistré un record mensuel de recul des glaces arctiques*", détaillait en juillet Walt Meier, un scientifique du centre Goddard de la Nasa. Désormais, la superficie des glaces de mer (la banquise) dans l'océan Arctique au plus chaud de l'été, quand la fonte est la plus forte, est de 40% moindre qu'à la fin des années 1970. Depuis le début des années 1980, la banquise se réduit à un rythme de 13,4% par décennie.

