

Le mois de Juillet 2018 sur les Alpes et plaines voisines a été marqué par un excellent ensoleillement, des températures au-dessus des normes et des précipitations déficitaires.

Températures

D'un point de vue thermique on constate une anomalie positive entre 1.5 et 2°C pour la plupart des stations, hormis dans les Hautes Alpes et Alpes de Haute Provence (entre 0.5 et 1°C sur ces secteurs). Pour 30 stations du réseau sur la période 2011-2018* on obtient un écart à la moyenne de +0.9°C sur les Tn, +1.5°C sur les Tm et +2.1°C sur les Tx. On retrouve dans le graphe ci-dessous les maximales de 6 stations du réseau pour Juillet 2018 ainsi que leurs moyennes sur la période 2011-2018*.

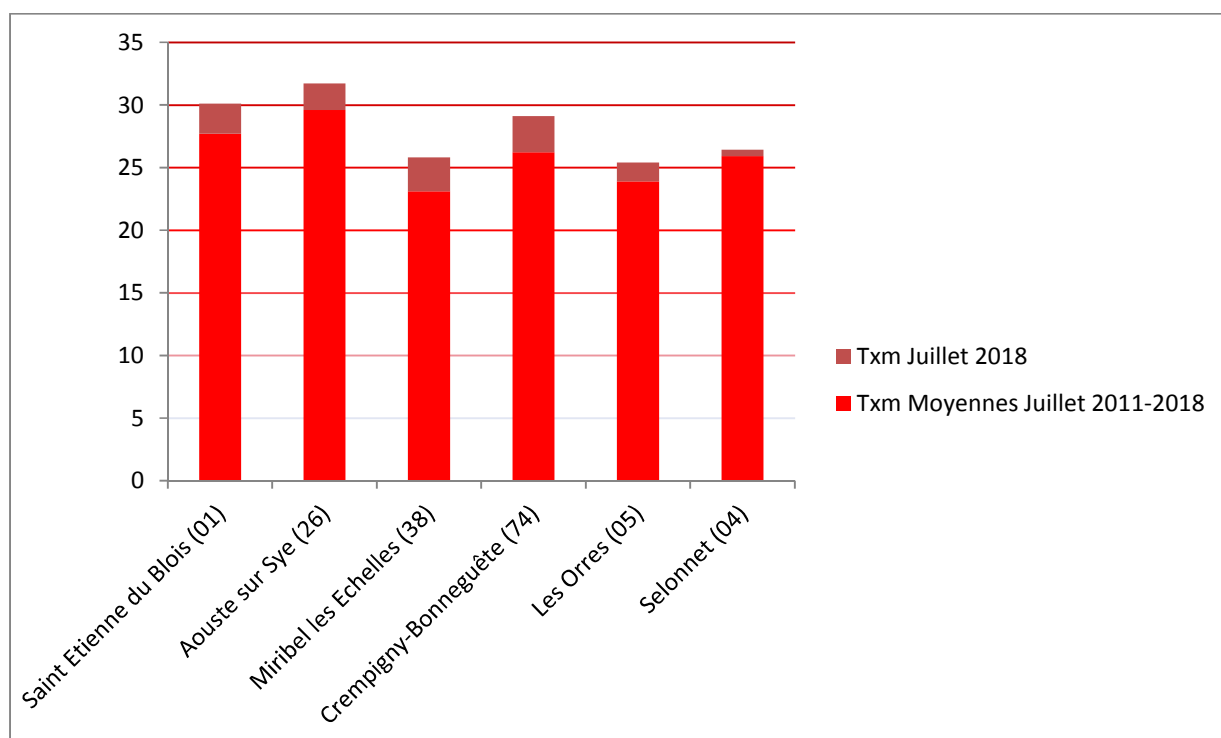


Figure 1: Températures maximales Juillet 2018 / Normales 2011-2018*

**2011-2018 est la période de référence à partir de laquelle les stations ont été retenues pour effectuer le comparatif, certaines stations ont des historiques plus longs allant jusqu'à 2008-2018*

Précipitations

Les précipitations suivent une répartition géographique similaire avec un déficit très important en vallée du Rhône, important en Isère et sur l'ouest des 2 départements de Savoie, mais proche des normales sur les Hautes Alpes et Alpes de Haute Provence, comme en atteste le graphe ci-dessous.

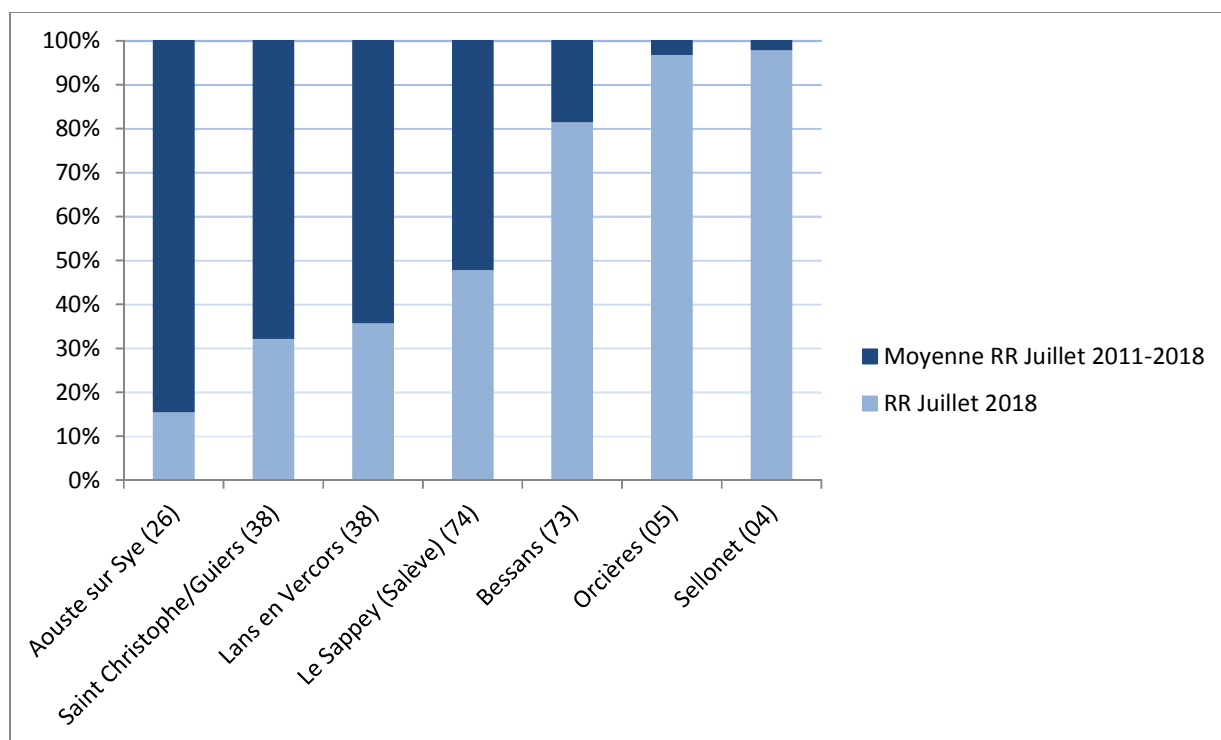


Figure 2: Précipitations Juillet 2018 / Normales 2011-2018*

Le déficit global de précipitations pour 30 stations du réseau par rapport à la période 2011-2018* est de -43%.

**2011-2018 est la période de référence à partir de laquelle les stations ont été retenues pour effectuer le comparatif, certaines stations ont des historiques plus longs allant jusqu'à 2008-2018*

Vous pouvez également consulter les cartes de la climatologie mensuelle du réseau sur notre site internet http://romma.fr/cli_index.php?tab=cli_mois&year=2018&month=07