

OBERVATOIRE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LES ALPES DU NORD

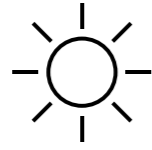
ETE 2020



AGATE
AGENCE ALPINE
DES TERRITOIRES

BILAN 2020 – Alpes du Nord

ETE 2020
Les températures

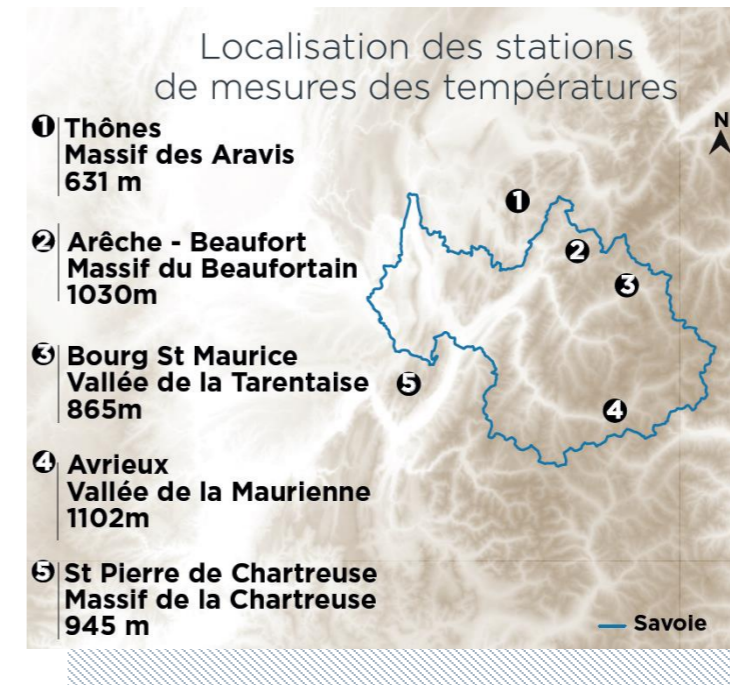


Un été moins chaud que les 3 précédents

Ecart à la moyenne 1961-1990 : +1,8°C

Ecart à la moyenne 1991-2020 : + 0,1°C

Tendance entre 1959 et 2020 : +3°C



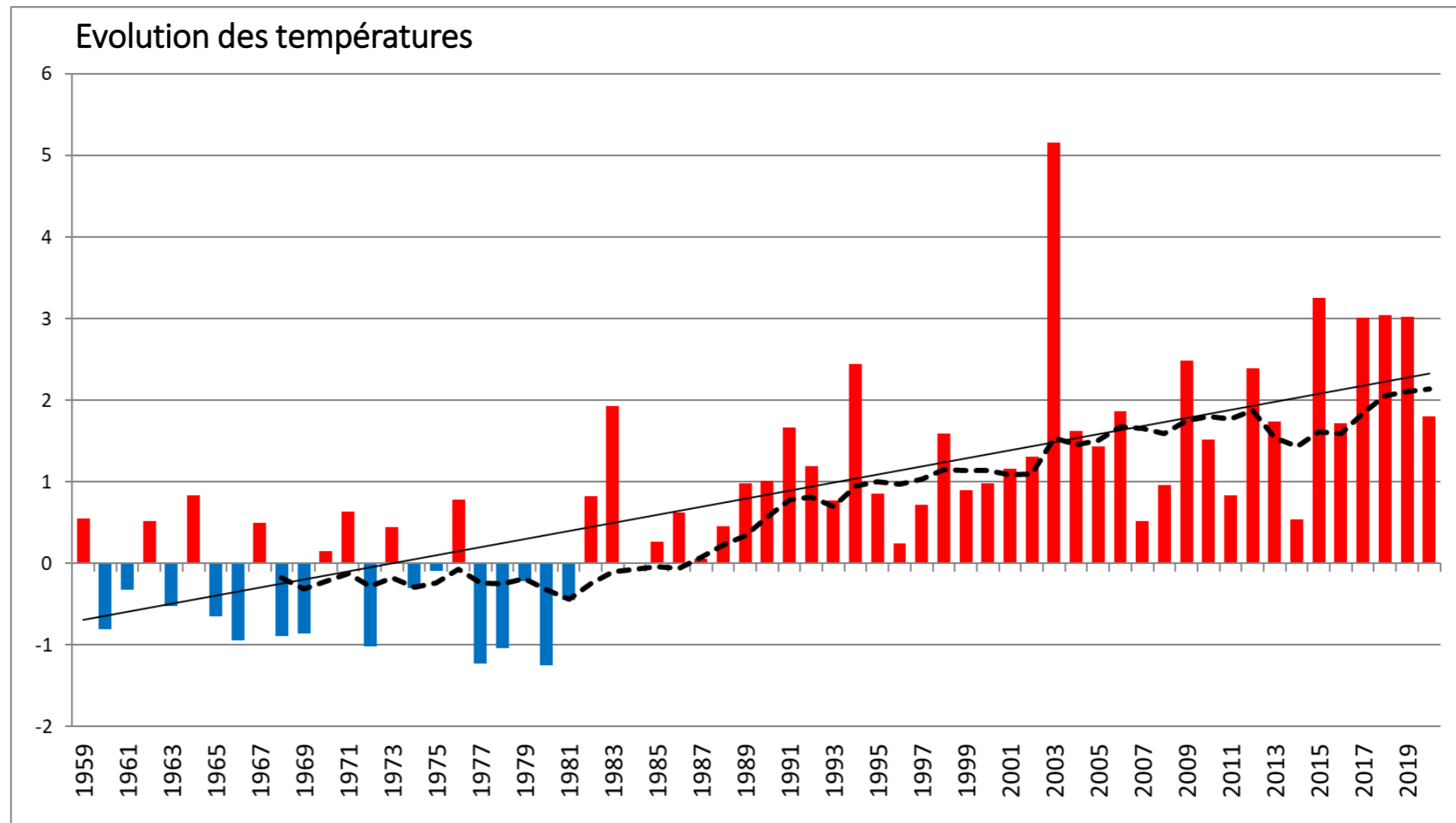
Commentaires :

10e été le plus chaud depuis 1959.

Le mois de juin le plus frais depuis 2001 !
C'est aussi le premier mois en dessous des 1991/2020 depuis mai 2019.

Le mois de juin reste toutefois celui qui s'est le plus réchauffé avec +3,2°C depuis 1959, devant avril, août et juillet.

RECORD EGALÉ: période janvier/août 2020 la plus chaude depuis 1959 avec janvier/août 2003.



Écarts des températures moyennes estivales (en °C) de 1959 à 2020 par rapport à la normale 1961-1990 dans les Alpes du Nord.

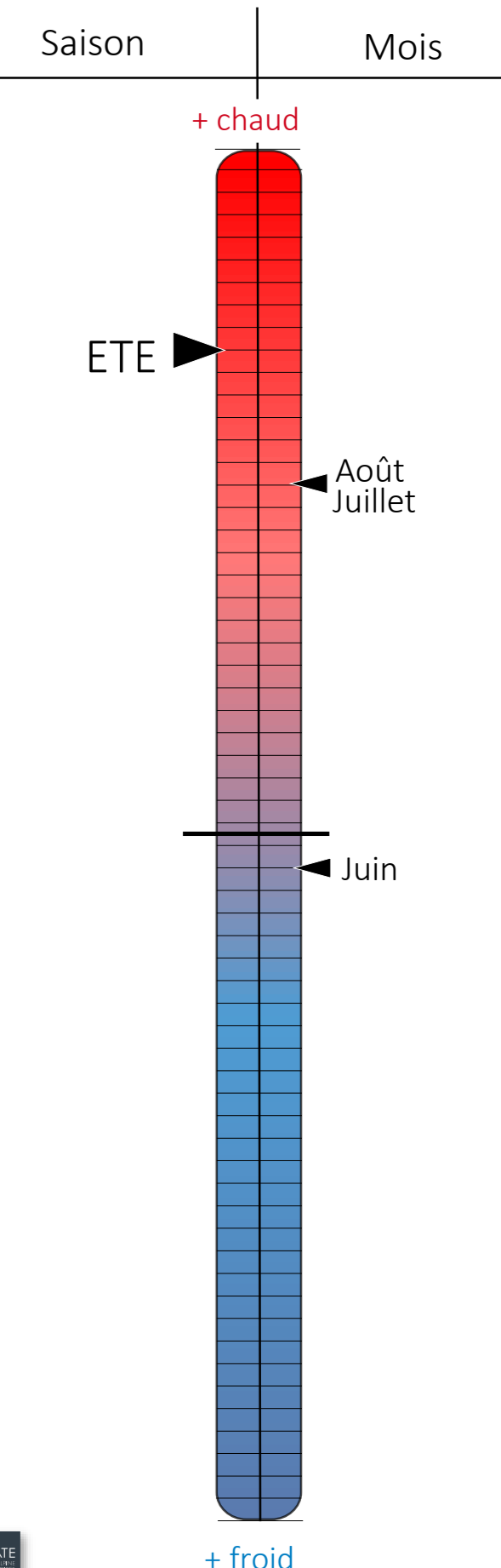
Source : Météo-France ; traitement AGATE.

Trait plein : tendance linéaire. Trait pointillé : moyenne décennale.

CURSEUR CLIMATIQUE

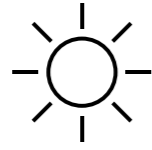
Été 2020

Classement des températures depuis 1959



BILAN 2020 – Alpes du Nord

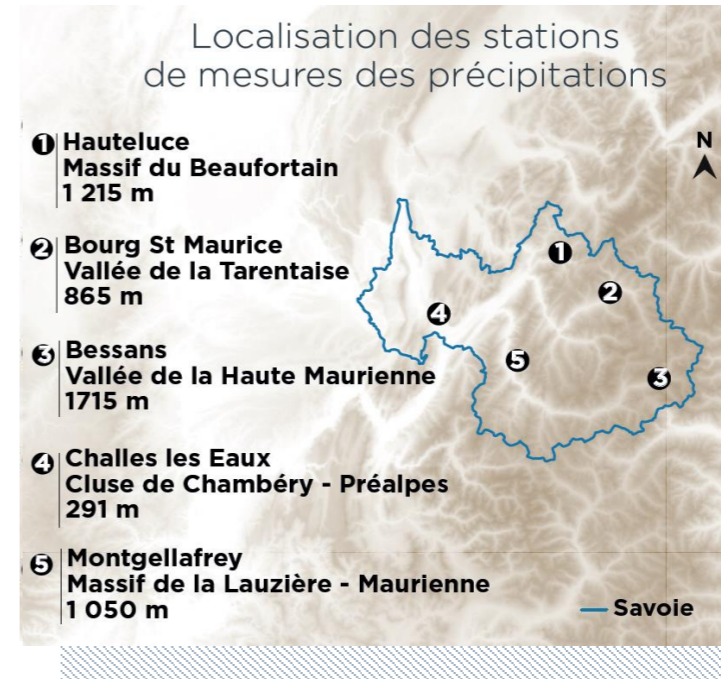
ETE 2020
Les précipitations



Un été bien arrosé sauf en juillet

Cumuls par rapport à la normale 1961/1990 :
+10%

Cumuls par rapport à la normale 1991/2020 :
+7%

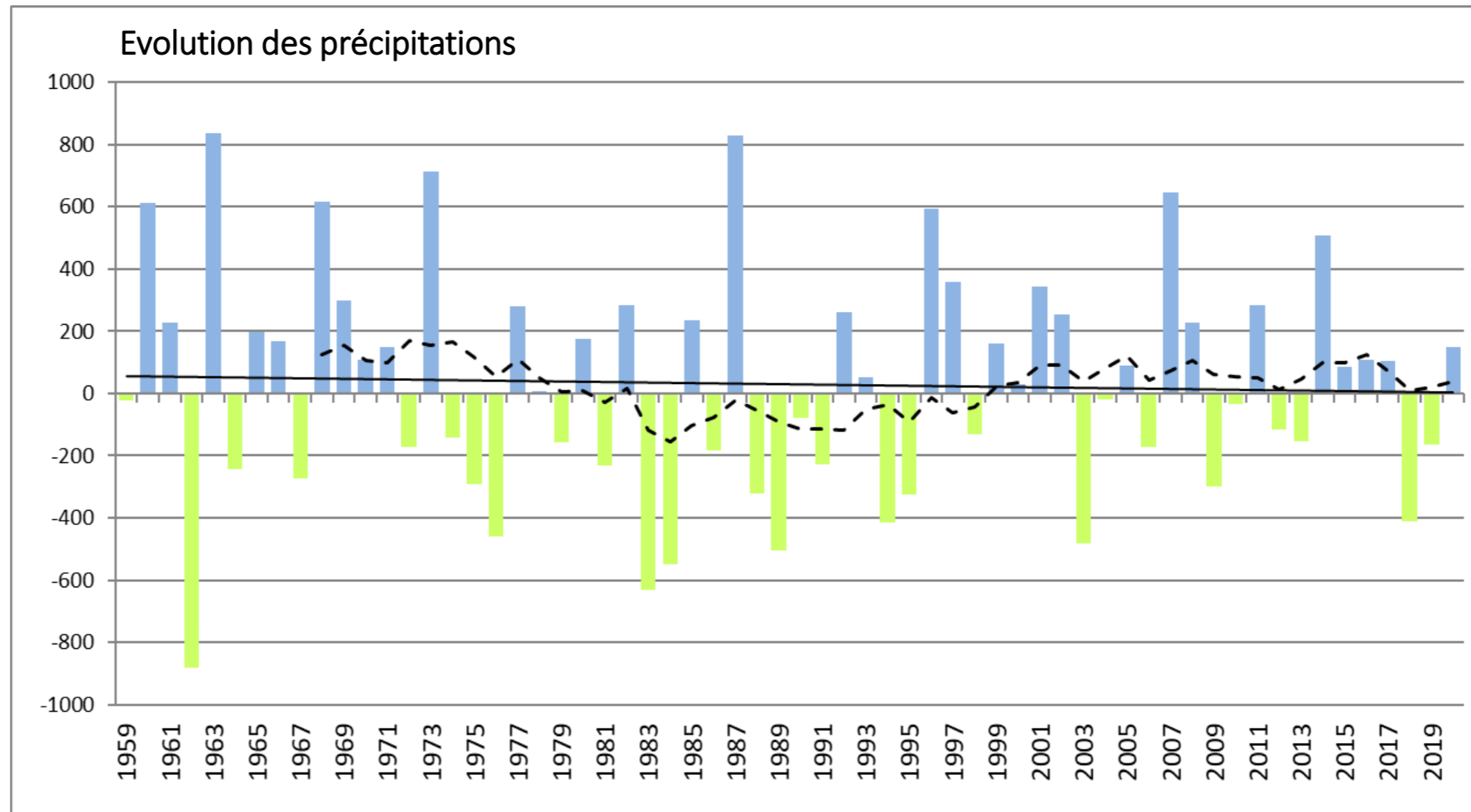


Commentaires :

25e été le plus arrosé.

Le bimestre mai-juin est le 6e le plus pluvieux depuis 1959.

Le mois de juillet fut le plus sec depuis 1990, et le mois d'août le plus arrosé depuis 2007, grâce à de nombreux orages.



Écarts des cumuls estivaux de précipitation (en mm) de 1959 à 2020 par rapport à la normale 1961-1990 dans les Alpes du Nord.

Source : Météo-France ; traitement AGATE.

Trait plein : tendance linéaire. Trait pointillé : moyenne décennale.

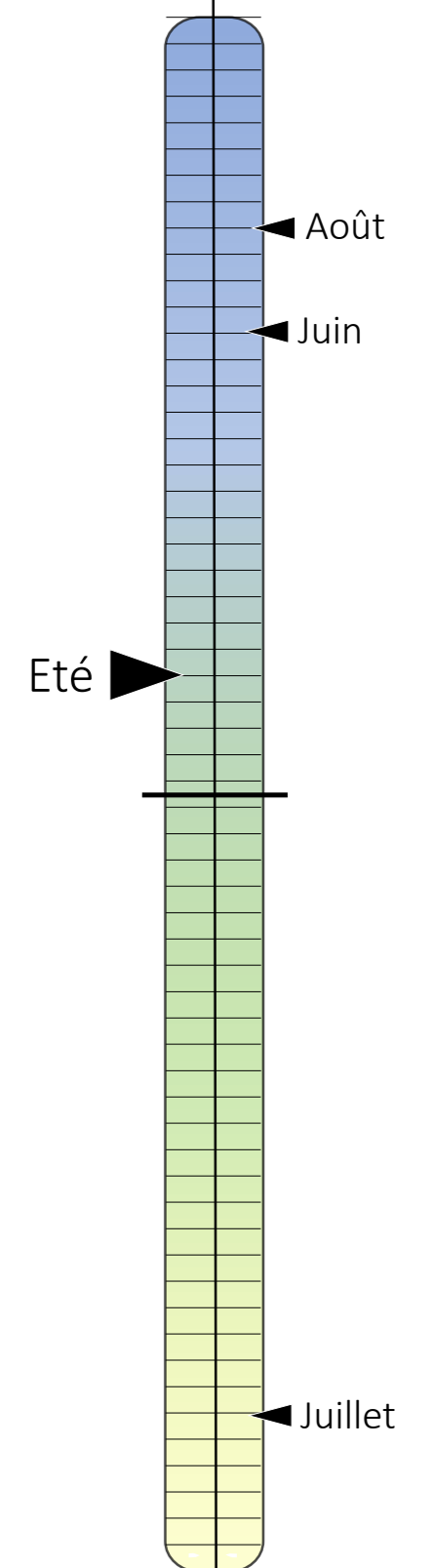
CURSEUR CLIMATIQUE

Eté 2020

Classement des précipitations depuis 1959

Saison | Mois

+ arrosé



Eté

Juillet

+ sec