

OBERVATOIRE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LES ALPES DU NORD

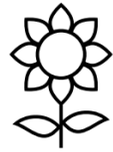
PRINTEMPS 2020



AGATE
AGENCE ALPINE
DES TERRITOIRES

BILAN 2020 – Alpes du Nord

PRINTEMPS 2020 Les températures



Commentaires :

Malgré la présence de printemps avec de faibles anomalies positives (2010, 2013, 2016, 2019), la tendance au réchauffement, qui s'était légèrement stabilisée depuis le record de 2011, se maintient et se confirme avec 2020.

RECORD : Ce début d'année (hiver et printemps) est le plus chaud depuis 1959, devant 2011 et 2007.

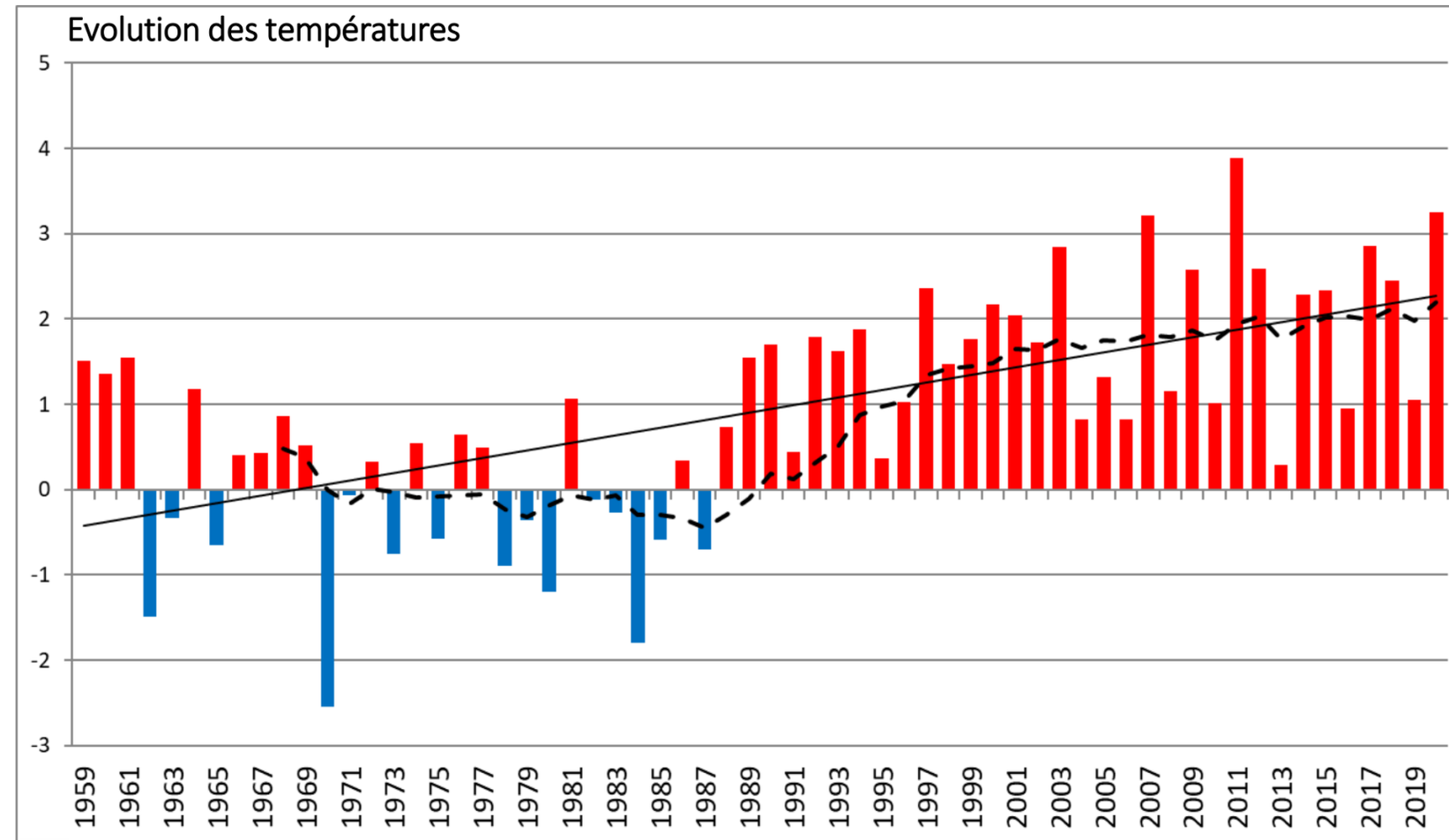
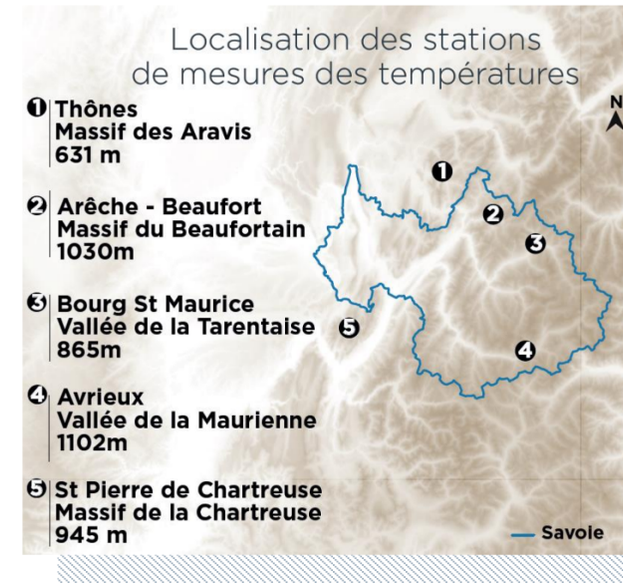
RECORD EGALÉ : la période juin 2019/mai 2020 rejoint juin 2006/mai 2007 en tête des périodes de 12 mois consécutifs les plus chaudes.

2^e printemps le plus chaud

Ecart à la moyenne 1961-1990 : +3,2°C

Ecart à la moyenne 1991-2020 : + 1,4°C

Tendance entre 1959 et 2020 : +2,7°C



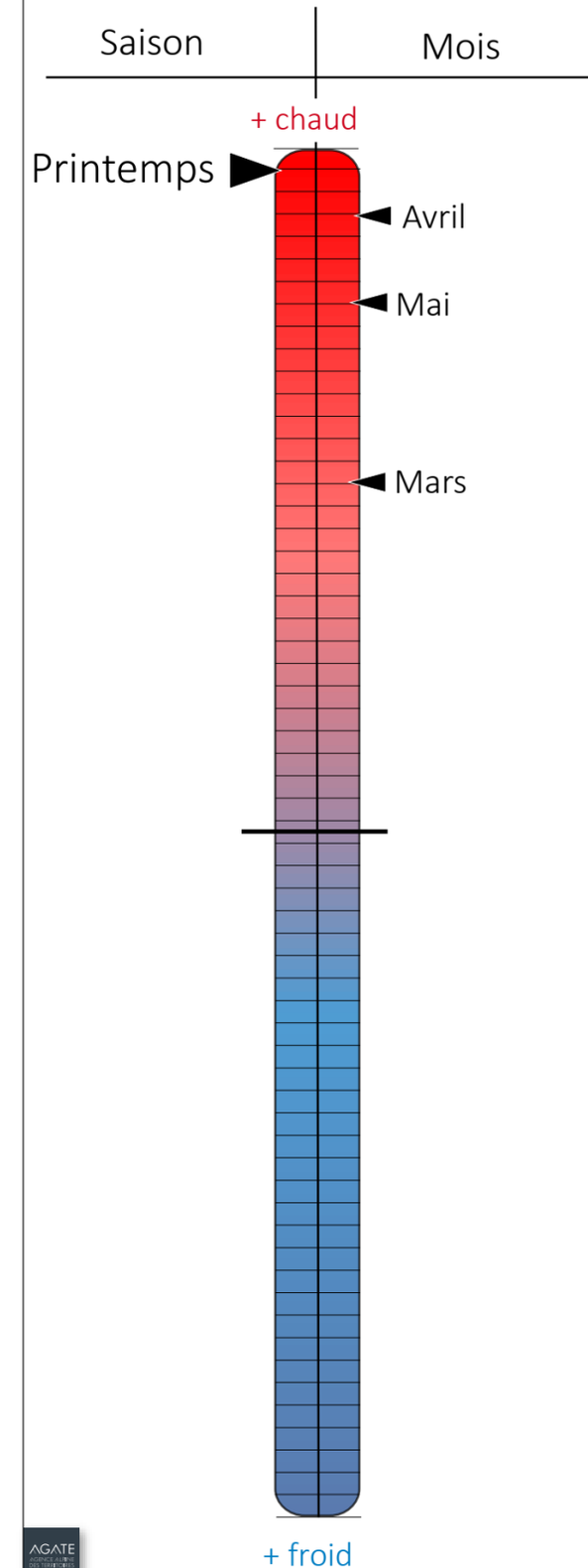
Écarts des températures moyennes printanières (en °C) de 1959 à 2020 par rapport à la normale 1961-1990 dans les Alpes du Nord.

Source : Météo-France ; traitement AGATE.

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

CURSEUR CLIMATIQUE PRINTEMPS 2020

Classement des températures depuis 1959



BILAN 2020 – Alpes du Nord

PRINTEMPS 2020 Les précipitations



Commentaires :

24e printemps le plus arrosé.

La dernière décennie héberge 8 des 20 mois de mai les plus pluvieux !

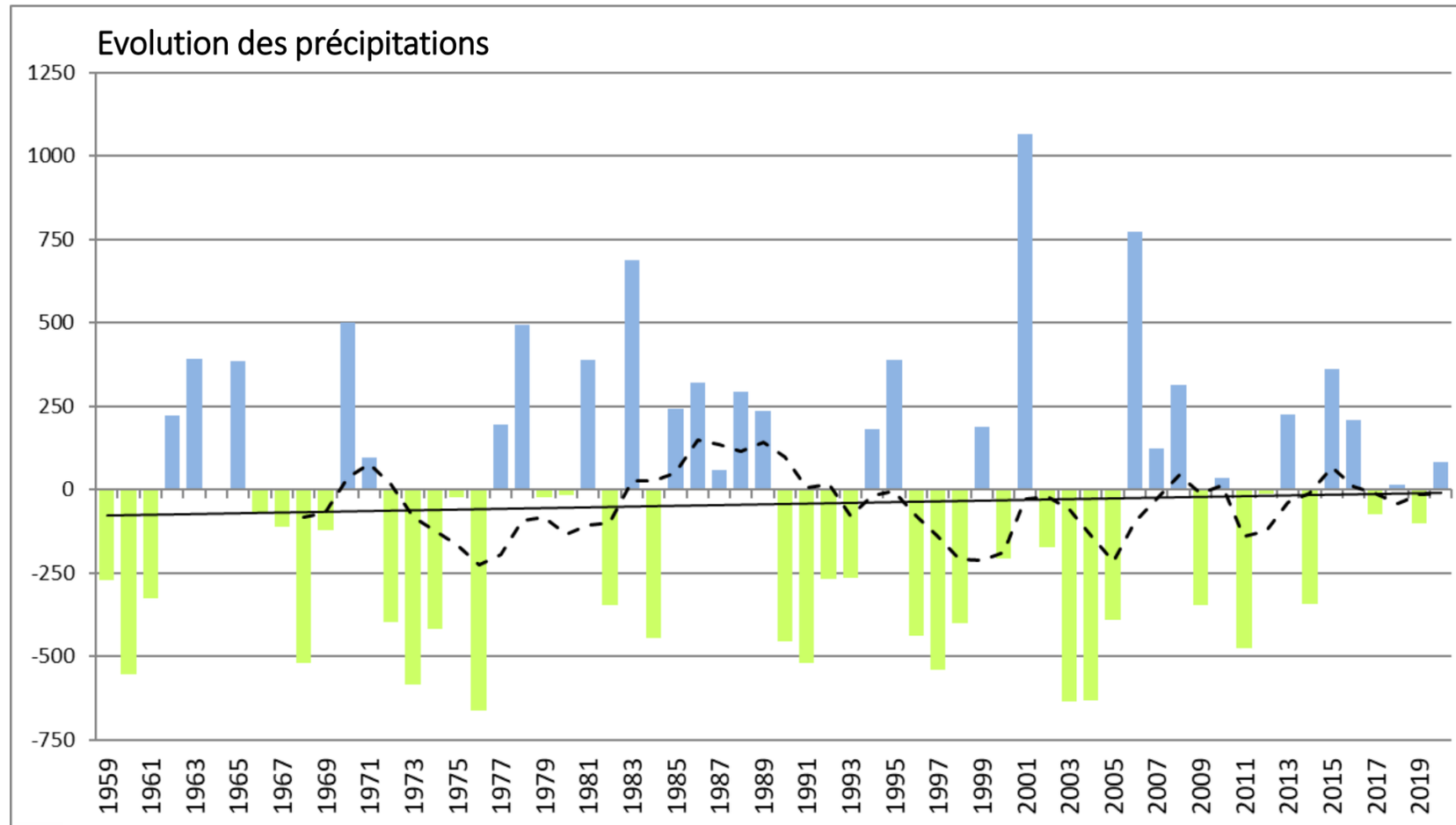
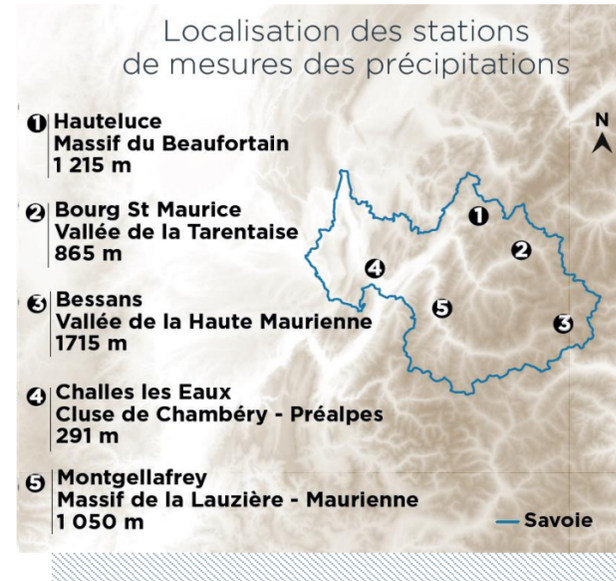
Le mois de mai est le seul mois dont les précipitations ont une tendance significative à l'augmentation entre 1959 et 2020. Les autres sont soit stables, soit très légèrement en baisse.

C'est grâce au mois de mai que la saison printanière est la seule à avoir des cumuls qui ne baissent pas légèrement sur la période 1959-2020.

Un printemps moyennement pluvieux

Cumuls par rapport à la normale 1961/1990 :
+6%

Cumuls par rapport à la normale 1991/2020 :
+11%



Écarts des cumuls printaniers 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 PRINTEMPS 2020

Classement des précipitations depuis 1959

