



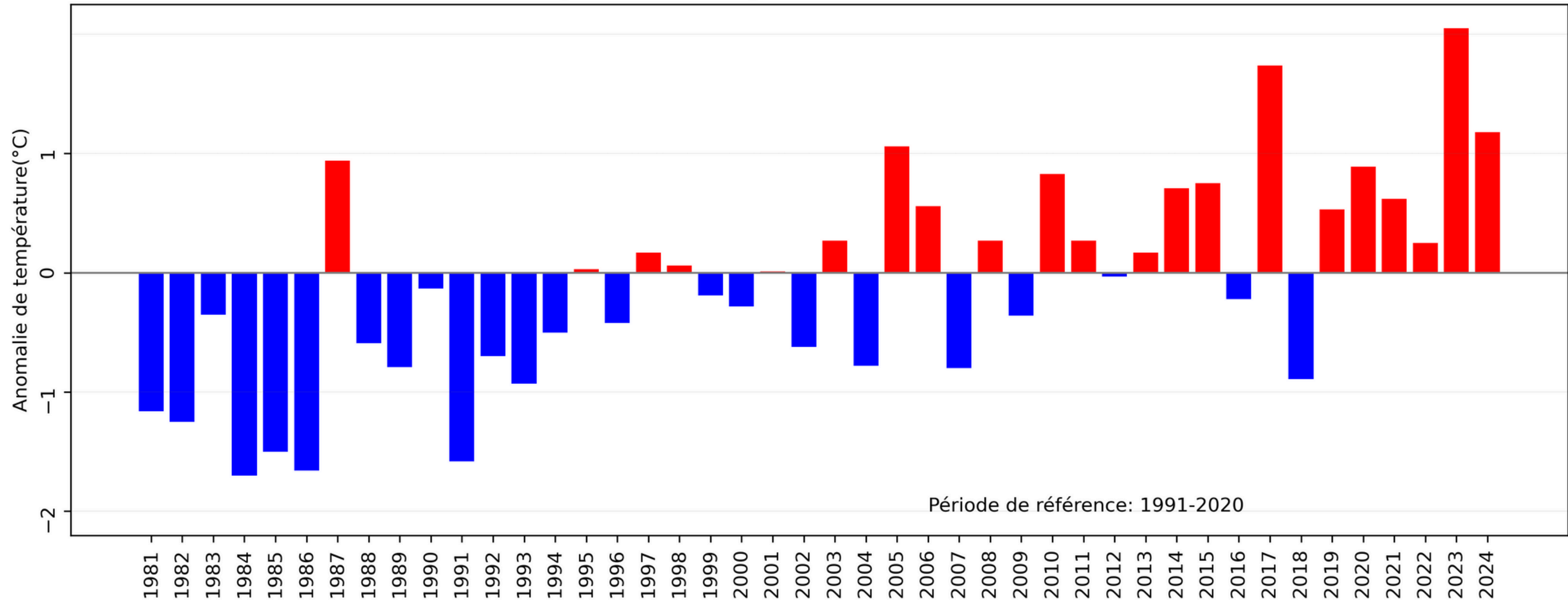
La Direction Générale de la Météorologie
Juillet 2024

PRINTEMPS 2024 MAROC





Anomalie de la température moyenne(°C) au Maroc du PRINTEMPS 2024



TEMPÉRATURE

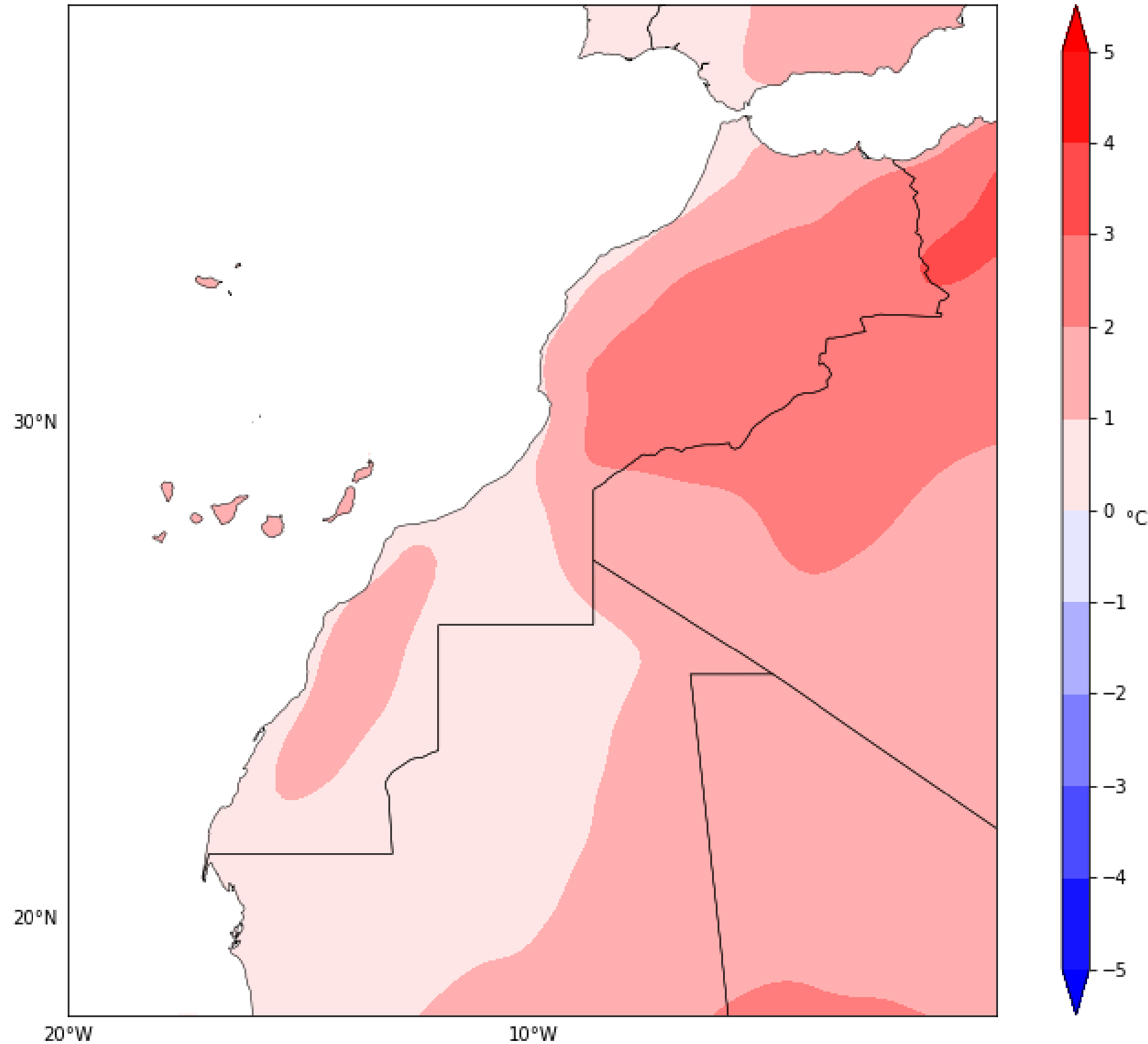
Bilan printemps 2024

Le printemps 2024 a été marqué par des températures anormalement chaudes sur l'ensemble du Maroc. L'anomalie de la température a dépassé la normale climatique, avec des valeurs allant jusqu'à +1°C sur les côtes atlantiques nord et certaines régions des provinces sud.



Anomalie de la **température** à 2m (**Mars – Avril – Mai 2024**)

Réanalyse ERA5 - période de référence: 1981-2010



■ Température

Le reste du pays a connu des anomalies variant entre $+1^{\circ}\text{C}$ et $+3^{\circ}\text{C}$, avec des températures particulièrement élevées sur l'Oriental et les versants sud-est. Par rapport aux données de référence de 1991-2020, ce printemps se classe parmi les plus chauds depuis 1981, avec une anomalie moyenne nationale de $+1,18^{\circ}\text{C}$. Il suit le printemps 2023, qui détient le record avec une anomalie de $+2,05^{\circ}\text{C}$, et le printemps 2017, en deuxième position avec une anomalie de $+1,74^{\circ}\text{C}$.

Précipitations

01

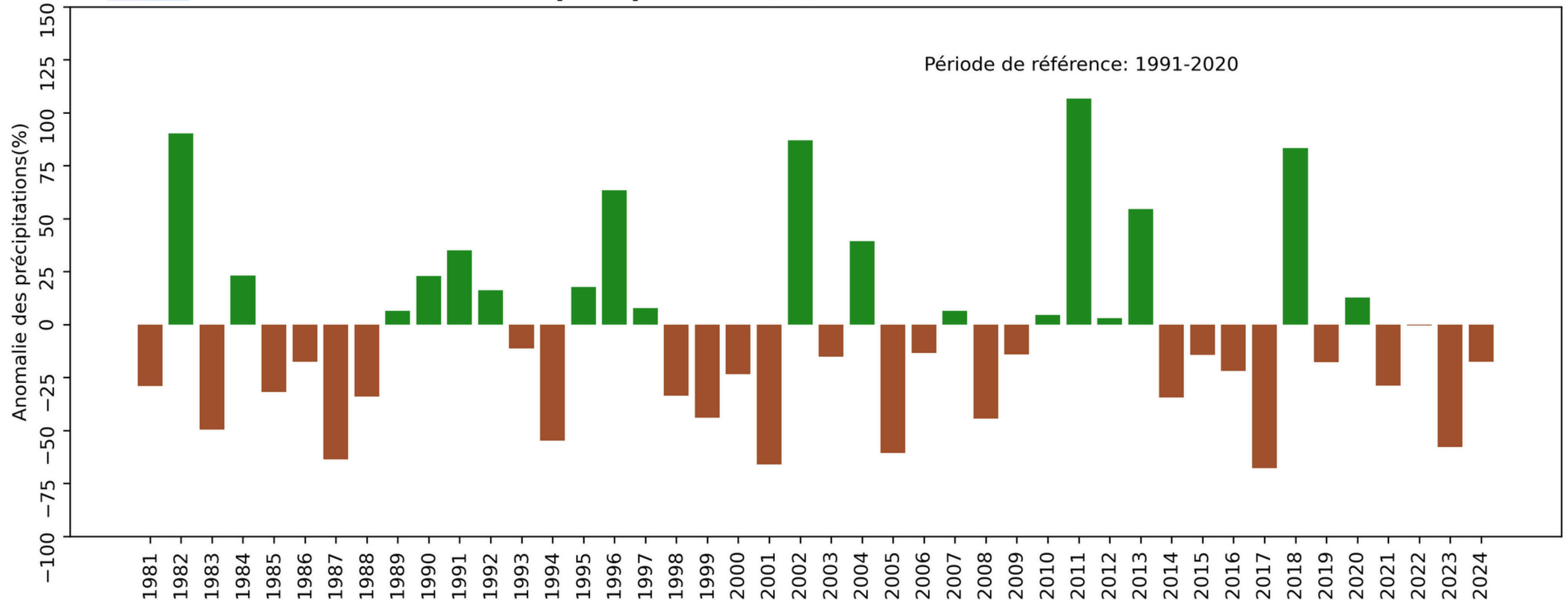
En termes de pluviométrie, la majeure partie du pays a connu un déficit, à l'exception de la région nord-ouest où une anomalie positive a été enregistrée, atteignant jusqu'à +50 % dans la région du Tangérois.

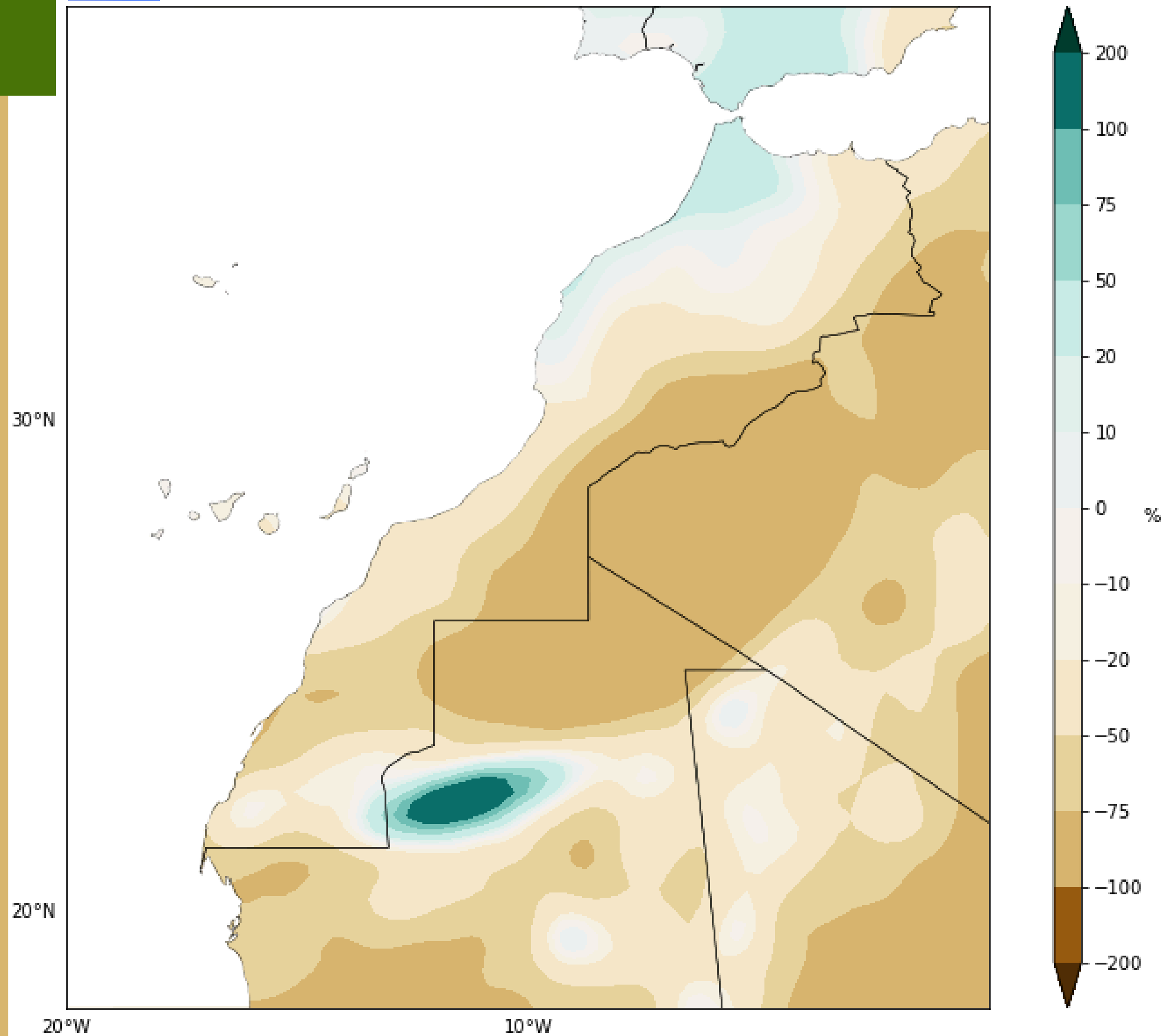
02

Le reste du Maroc a subi un déficit pluviométrique compris entre 10 % et 100 %, avec un déficit particulièrement marqué sur les versants sud-est et le sud de l'Oriental.



Anomalie des précipitations (%) au Maroc du PRINTEMPS 2024





Précipitations

01

Sous une perspective de moyenne nationale, les précipitations printanières ont été légèrement inférieures à la normale, avec une anomalie d'environ -17 % par rapport à la période de référence 1991-2020. Cela représente une amélioration par rapport au printemps de l'année précédente, 2023, qui avait connu une anomalie beaucoup plus marquée de -58 %.

02

Bien que ces conditions climatiques varient selon les régions, la tendance générale vers le réchauffement et la sécheresse continue de dominer, accentuant les vulnérabilités dans certaines zones du Maroc. Restez à l'affût pour voir comment l'été 2024 se déroulera au Maroc.



La Direction Générale de la Météorologie



+212 5 22 65 48 00



www.marocmeteo.ma



contact@marocmeteo.ma

