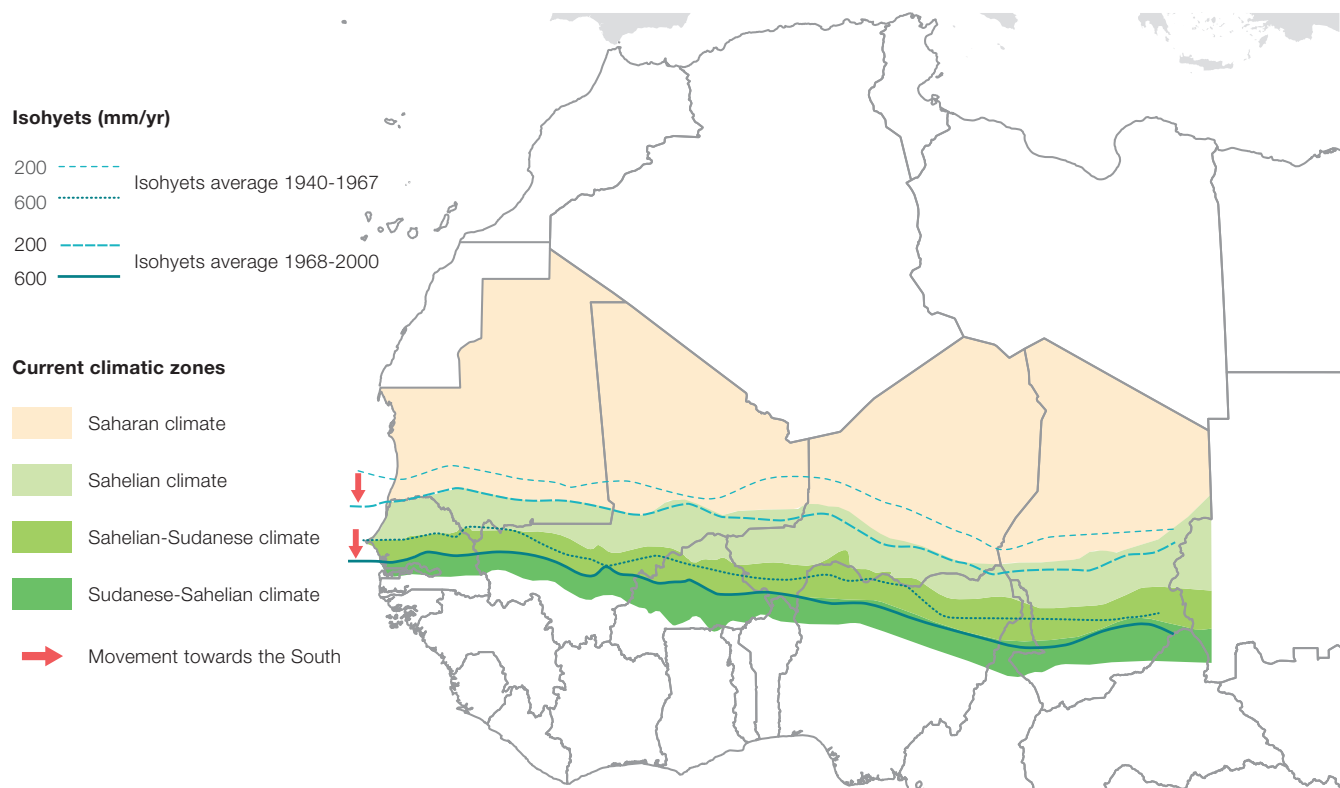


MAPS & FACTS

RAINFALL EVOLUTION

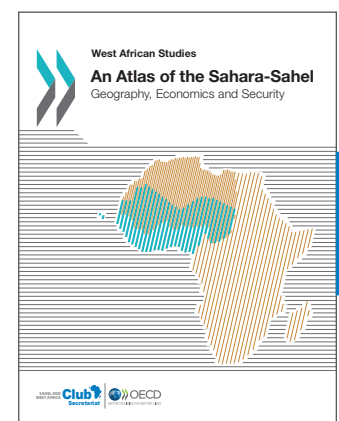
Variation in isohyets between 1940-1967 and 1968-2000



West Africa has experienced significant decrease in rainfall from the 1968-1972 years to the early 21st century. The Sahel region is particularly affected, in particular during the droughts in 1972-73, 1982-84 and 1997. This trend has resulted in an historic process of aridification in the area's climate. Beyond the Sahel, the decline in rainfall also affects the Sudanese and Guinean areas of West Africa. The CILSS Agrhymet Regional Centre provides regular updates on the rainfall situation in its information reports.

Sources: OECD (2014), "An Atlas of the Sahara-Sahel: Geography, Economics and Security", West African Studies, OECD Publishing, Paris and OECD (2009), Regional Atlas on West Africa, OECD Publishing, Paris.

This map is without prejudice to the status of or sovereignty over any territory, to the delimitation of international frontiers and boundaries and to the name of any territory, city or area.



We encourage the use of our maps! Please include the Club's copyright, inform or contact us for specific requests: mops@westafricagateway.org

www.oecd.org/swac | www.westafricagateway.org

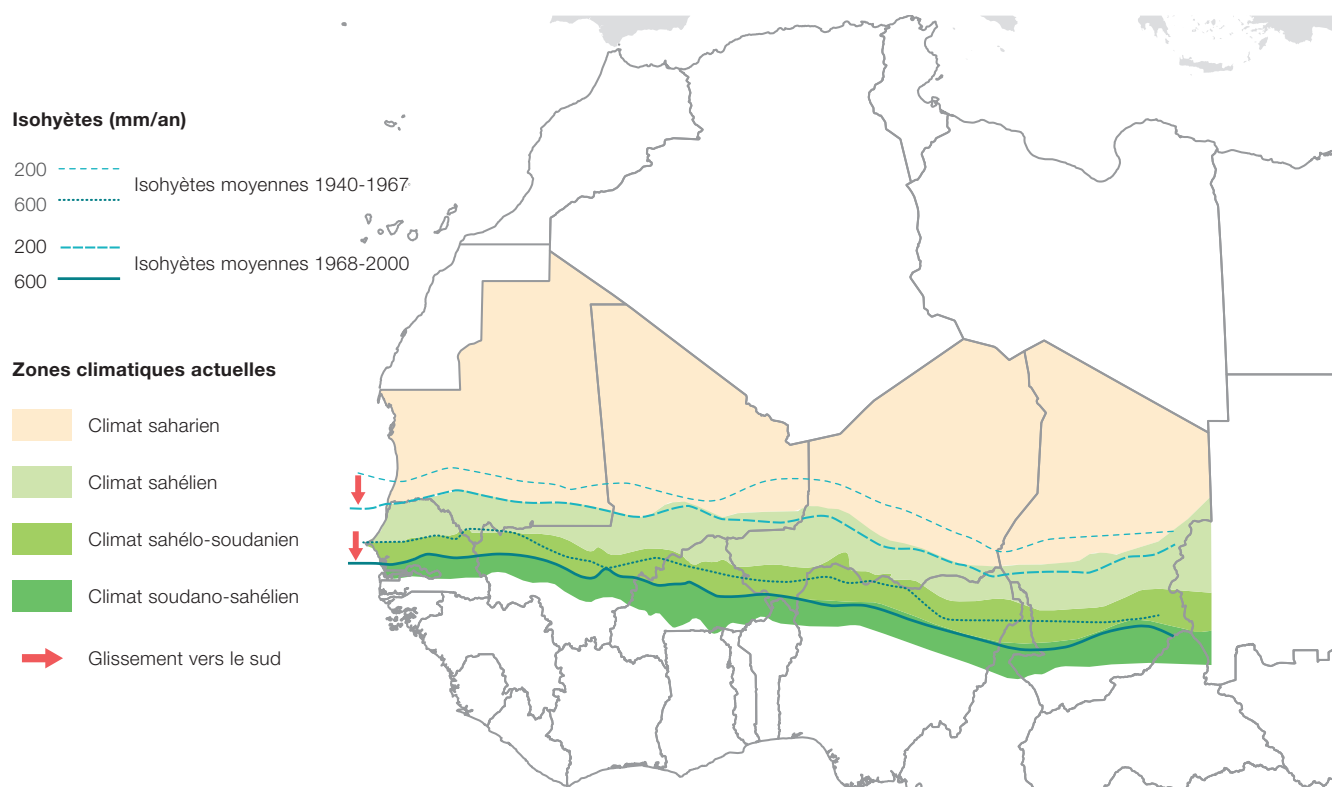
Postal address SWAC/OECD
2, rue André Pascal
F-75775 Paris, Cedex 16

Phone +33 (0)1 45 24 89 87
Fax +33 (0)1 45 24 90 31
E-mail swac.contact@oecd.org

CARTES & FAITS

ÉVOLUTION DE LA PLUVIOMÉTRIE

Variation des isohyètes entre 1940-1967 et 1968-2000



L'Afrique de l'Ouest a connu une forte diminution des précipitations à partir des années 1968-1972 et jusqu'au début du 21^e siècle. La réduction importante des précipitations apparaît clairement au Sahel, avec des épisodes de forts déficits en 1972-73, 1982-84 et 1997. Cette tendance s'est traduite par un processus historique d'aridification du climat dans la zone. Au-delà du Sahel, la baisse de la pluviométrie n'a pas non plus épargné les zones soudanienne et guinéenne. Le Centre régional Agrhymet du CILSS fournit des mises à jour régulières dans le cadre de ces bulletins d'information.

Sources : OCDE (2014), "Un atlas du Sahara-Sahel : Géographie, économie et insécurité", Cahiers de l'Afrique de l'Ouest, éditions OCDE, Paris et OECD (2009), Atlas régional de l'Afrique de l'Ouest.

Cette carte est sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.



Extrait

Nous encourageons l'utilisation de nos cartes ! Veuillez nous en informer et faire mention du copyright du CSAO. Pour des demandes spécifiques, contacter : maps@westafricagateway.org

Adresse postale CSAO/OCDE
2, rue André Pascal
F-75775 Paris, Cedex 16

Tél +33 (0)1 45 24 89 87

Fax +33 (0)1 45 24 90 31

Courriel swac.contact@oecd.org