












Note méthodologique

Cette analyse évalue les conditions pluviométriques de la saison allant de septembre 2024 à mai 2025, en utilisant l'Indice Standardisé de Précipitation (SPI). L'étude s'appuie sur les données satellitaires CHIRPS Daily (Climate Hazards Group InfraRed Precipitation with Station data), qui offrent une couverture spatiale continue. Pour chaque pixel ou zone, le cumul des précipitations sur ces neuf mois est calculé puis comparé à une période de référence de 30 ans (saisons 1994–1995 à 2023–2024). L'anomalie est exprimée sous forme de score standardisé (Z-score), obtenu en divisant l'écart entre le cumul 2024–2025 et la moyenne de référence par l'écart-type de la période historique. Des valeurs négatives indiquent des conditions plus sèches que la normale, tandis que des valeurs positives indiquent des conditions plus humides que la normale.

Limitations : Il convient de noter que les résultats présentés sont des estimations dérivées de données satellitaires et peuvent comporter des incertitudes, notamment dans les zones où le réseau de stations météorologiques au sol est limité pour la calibration. De plus, la méthodologie employée utilise une approximation statistique (distribution normale) pour le calcul du SPI. Bien que cette approche soit robuste pour des cumuls saisonniers de longue durée (9 mois), elle peut entraîner une légère sous-estimation ou surestimation de l'intensité des événements climatiques extrêmes par rapport à un ajustement probabiliste strict (distribution Gamma). Par conséquent, ces résultats doivent être interprétés comme des indicateurs de tendances générales plutôt que comme des mesures absolues exactes.

Légende

	>=2 (Extrêmement humide)		Chef lieu de la province
	1.50 à 1.99 (Très humide)		Chef lieu du territoire
	1.0 à 1.49 (Modérément humide)		Province
	-0.99 à 0.99 (Proche de la normale)		Lac
	-1.00 à -1.49 (Modérément sec)		
	-1.50 à -1.99 (Très sec)		
	<=-2 (Extrêmement sec)		

Sources de données :

Les limites de province : ©OpenStreepMap Contributors

Les chefs-lieux et les lacs : OCHA

Le SPI : analyse REACH de données CHIRPS DAILY

Coordinate System : WGS 1984 World Mercator

Contact : reach.mapping@impact-initiatives.org

Note : Les données, désignations et limites figurant sur cette carte ne sont pas garanties sans erreur et n'impliquent pas l'acceptation par les partenaires, associés ou donateurs de REACH mentionnés sur cette carte.