



PREMIER FORUM NATIONAL SUR LES PERSPECTIVES CLIMATIQUES AU CAMEROUN (NCOF)

PREVISION SAISONNIERE POUR LA PERIODE OCTOBRE-NOVEMBRE-DECEMBRE 2024

Ministère des Transports / Direction de la Météorologie
National

Yaoundé-Cameroun

SOMMAIRE

I

CONDITIONS ACTUELLES DU
CLIMAT

II

TENDANCES DES CONDITIONS
CLIMATIQUES

III

PRÉVISION POUR LA PÉRIODE
OCTOBRE-NOVEMBRE-DECEMBRE



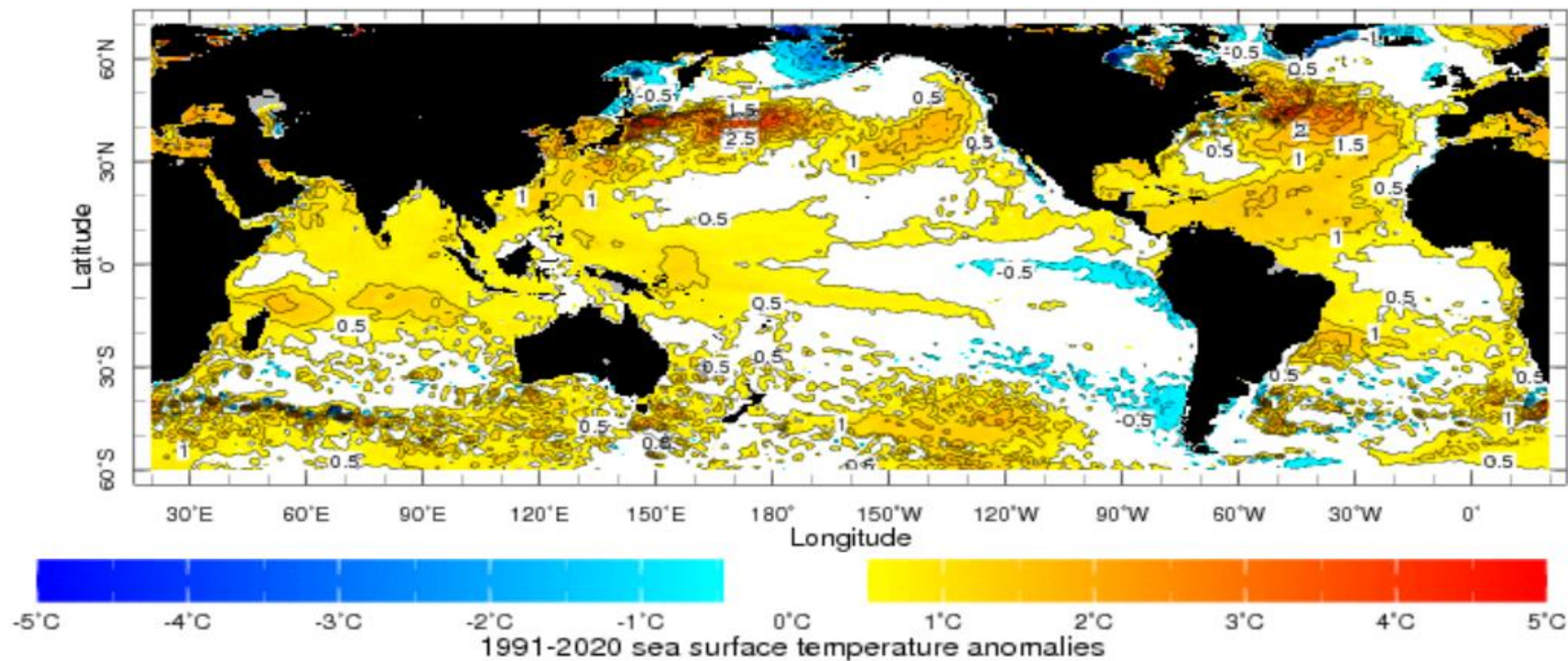
ClimSA



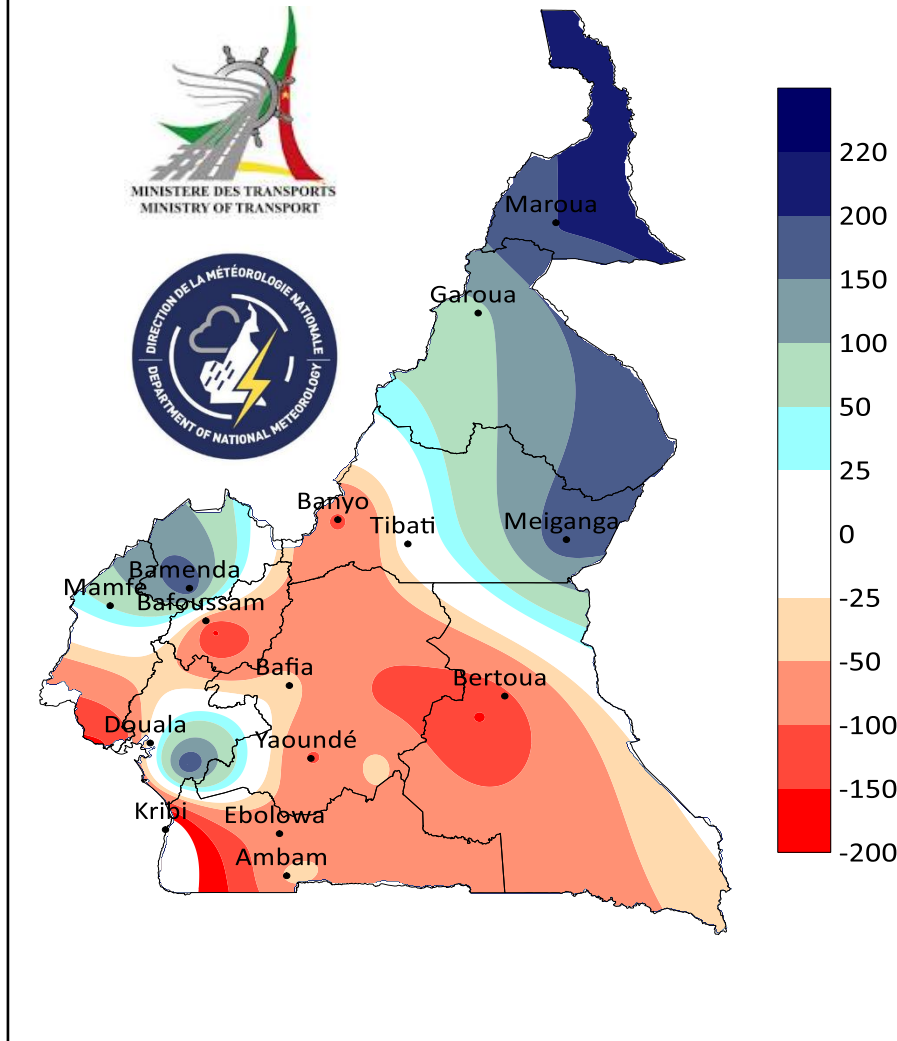
CONDITIONS ACTUELLES DU CLIMAT



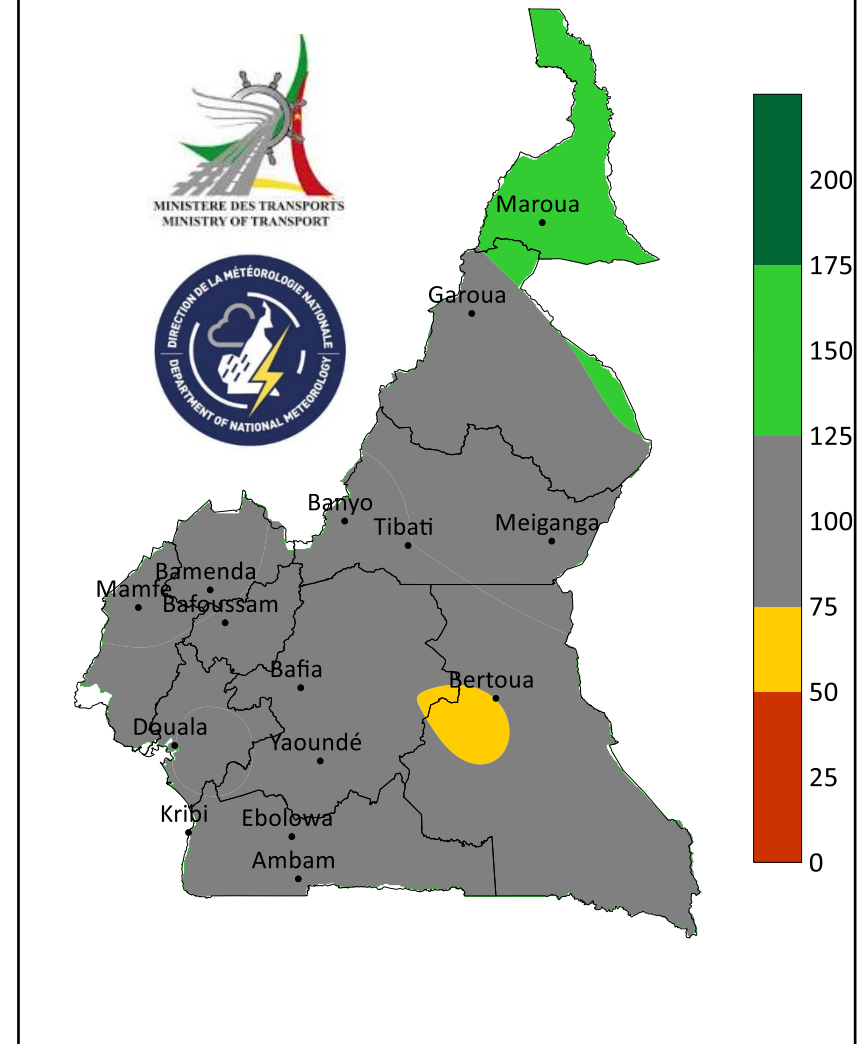
zlev 0.0 meters Time Jun-Aug 2024



ANOMALIE DE PRECIPITATIONS JAS 2024



PRECIPITATIONS EN % PAR RAPPORT A LA NORMALE JAS 2024



D'après les observations, le cumul maximal de pluies durant la saison a été enregistré dans la région du Littoral. Un cumul de 1847,8mm a été enregistrés à Douala.

TENDANCES DES CONDITIONS CLIMATIQUES



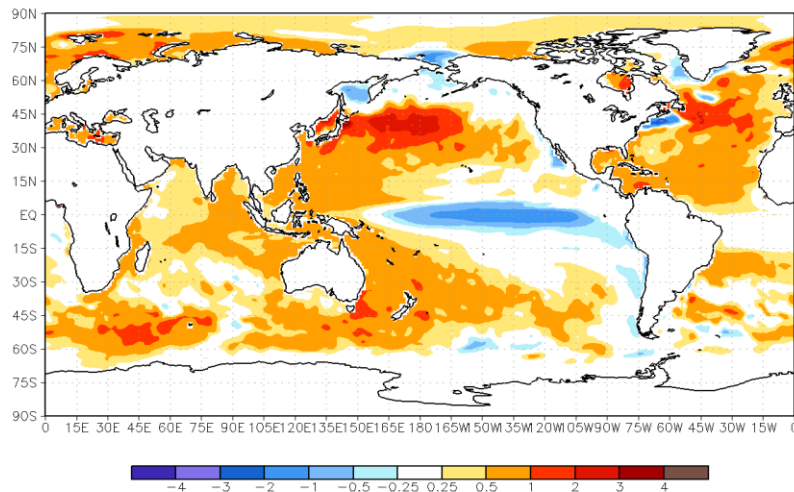
Multimodel Ensemble Analysis (SSTs)

Prévision des températures de surface de la mer

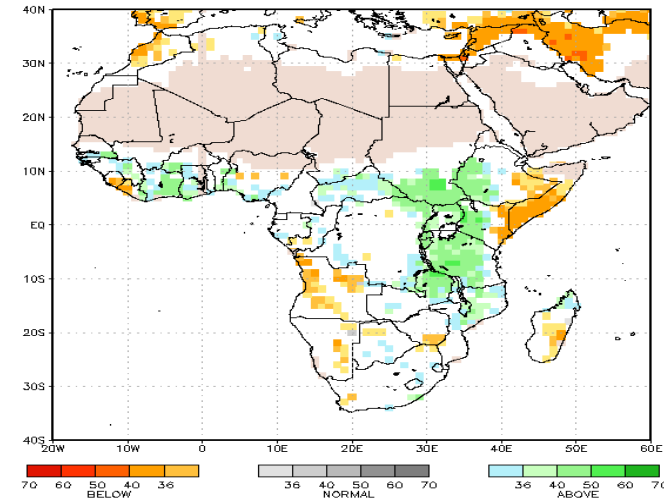
Prevision précipitation

NMME

NMME Sea Surface Temperature Anomalies (DecC)
Oct2024-Dec2024
September2024 initial conditions

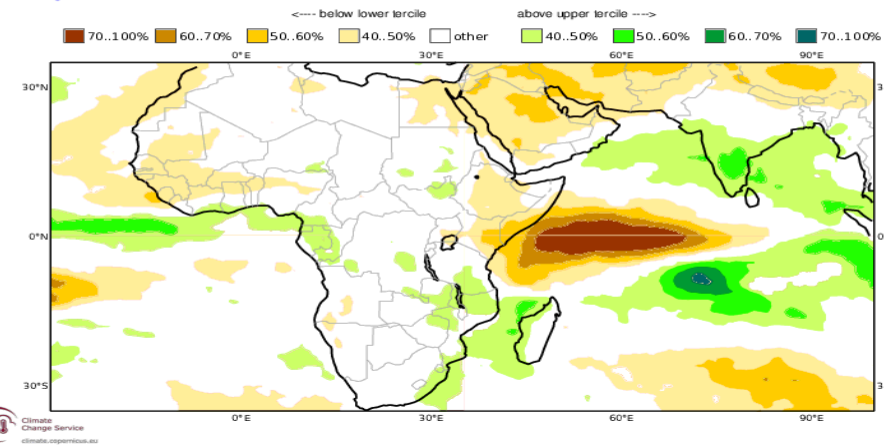
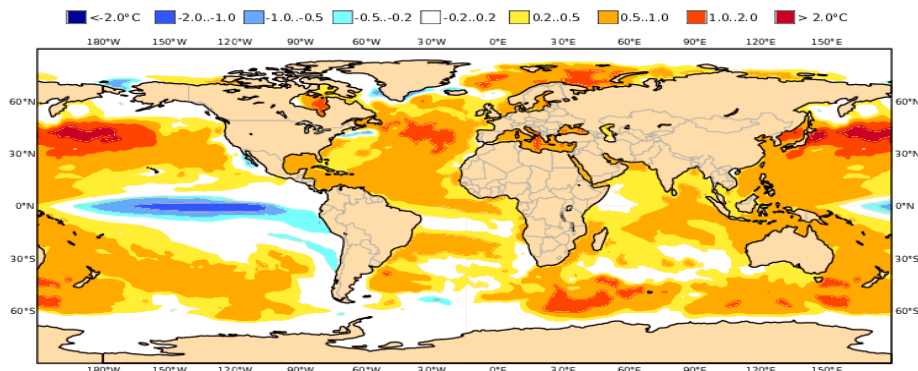


NMME Precip Prob. Sep1C Oct2024-Dec2024 Fcst Sand color: Oct-Dec DryClim Mask



C3S multi-system seasonal forecast
Prob(most likely category of precipitation)
Nominal forecast start: 01/09/24
Unweighted mean

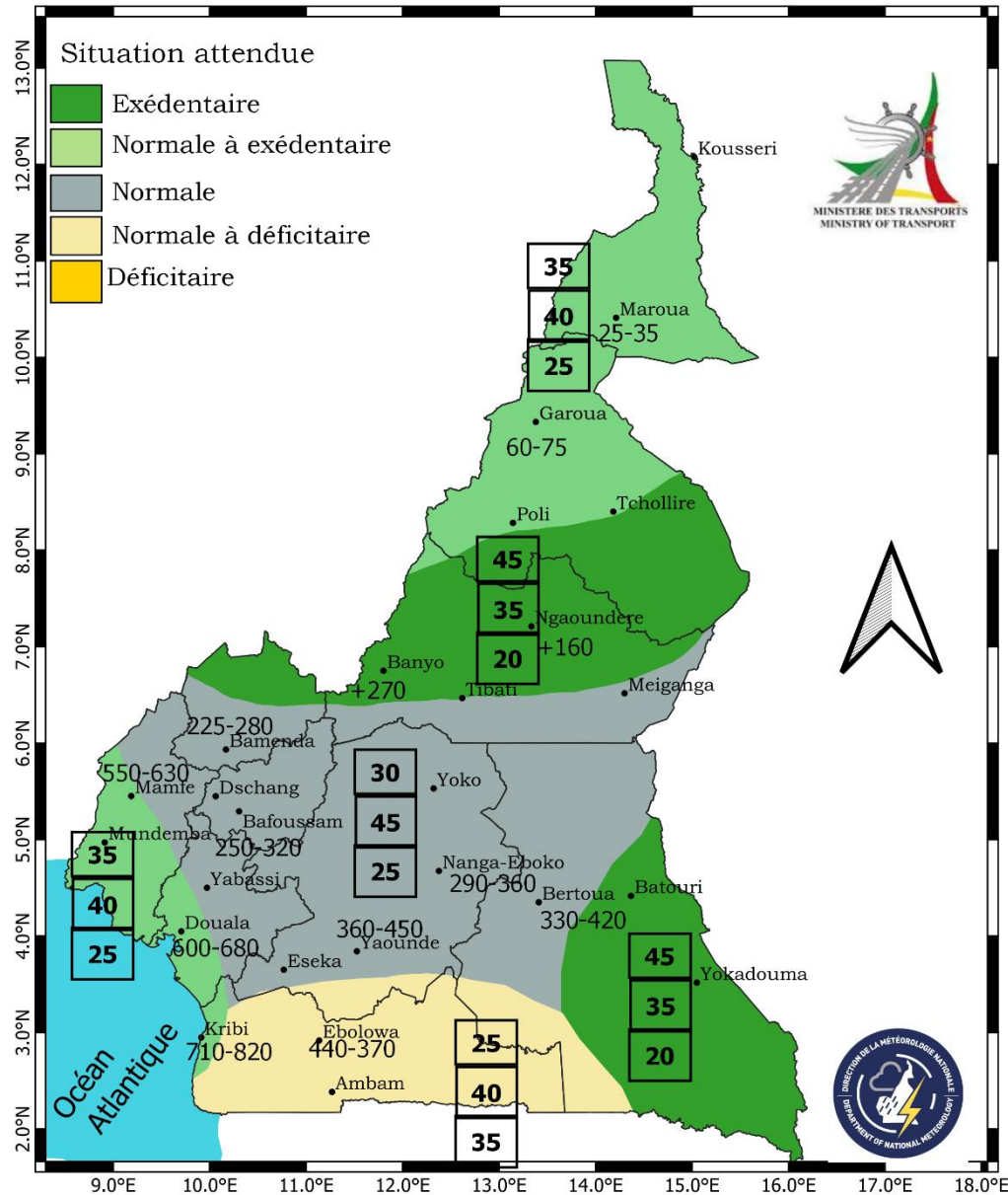
C3S multi-system seasonal forecast
Mean forecast SST anomaly
Nominal forecast start: 01/09/24
Variance-standardized mean



Climate Change Service
climate.cesrnet.us

C3S

PREVISION SAISONNIERE DES PRECIPITATIONS OCTOBRE- NOVEMBRE-DECEMBRE



Thank
You

