



Bulletin de prévision saisonnière des caractéristiques agro climatiques de la campagne 2021

(Avril 2021)

I. Prévision des cumuls pluviométriques

Pour la période de juin-juillet-août, il est attendu des cumuls pluviométriques supérieurs à la moyenne établie sur la période de référence 1981-2010 sur la majeure partie du pays. Des cumuls proches de la moyenne avec une tendance déficitaire sont prévus dans les régions du Sud-Ouest, des Cascades, des Haut-Bassins et de l'extrême sud de la région de la boucle du Mouhoun ainsi que l'est de la région du Sahel et de la région de l'Est (figures 1).

Pour la période juillet-août-septembre, il est attendu des cumuls pluviométriques supérieur à la moyenne observée sur la période de référence 1981-2010 sur la majeure partie du pays excepté les régions du Sud-Ouest, une partie des Cascades et des Haut-Bassins ou il est attendu des cumuls pluviométriques proches de la dite moyenne (figures 2).

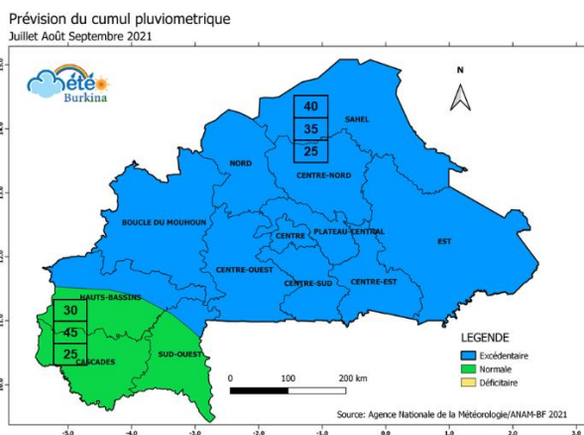
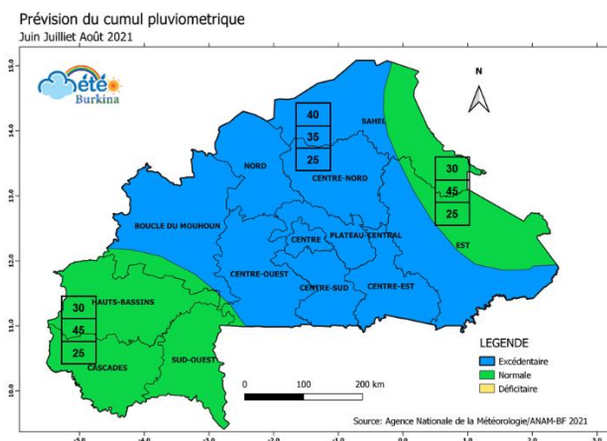


Figure 1 : Carte de prévision des cumuls pluviométriques pour la période Juin à Août 2021.

Figure 2 : Carte de prévision des cumuls pluviométriques pour la période Juillet à Septembre 2021.

II. Prévision des dates de début et de fin de la saison pluvieuse

Pour cette campagne agricole 2020, il est attendu sur tout le territoire national une installation précoce à tendance normale (**figure 3**). En ce qui concerne la fin de la saison, elle est attendue tardive à tendance normale sur l'ensemble du pays (**figure 4**)

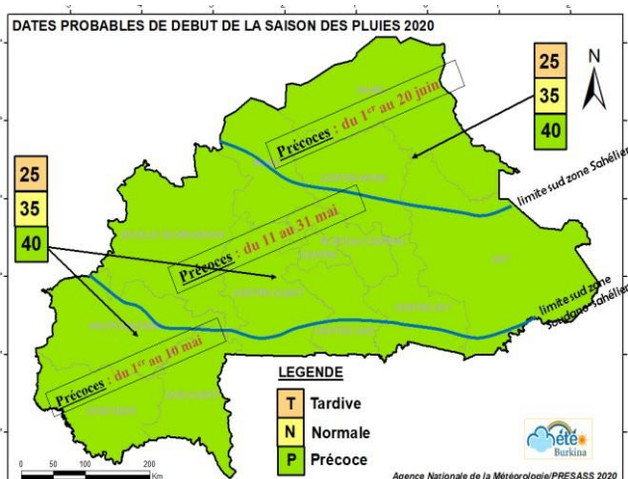


Figure 3 : Carte de prévision des dates d'installation de la saison pluvieuse pour la campagne 2020.

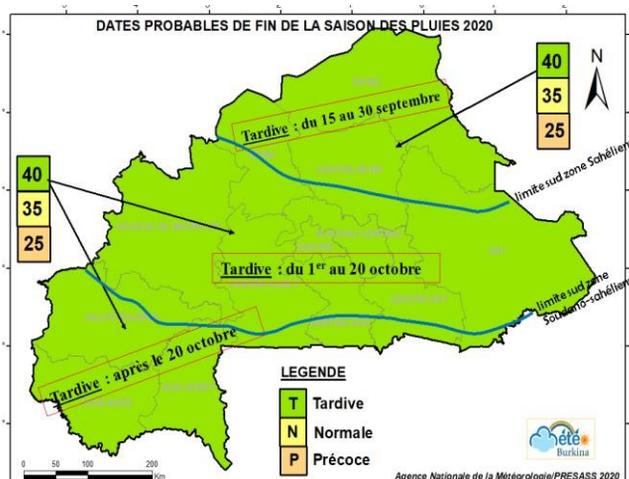


Figure 4 : Carte de prévision des dates de fin de la saison pluvieuse pour la campagne 2020

III. Prévision des séquences sèches de début et de fin de la saison pluvieuse

Des séquences sèches moyennes à courtes sont attendues dans la zone sahélienne ainsi que sur le centre et l'est de la zone soudano-sahélienne en début de saison. Dans la zone soudanienne et la partie ouest de la zone soudano-sahélienne, il est prévu l'avènement de séquences sèches dont la durée serait moyenne à longue (**figure 5**).

Aussi, vers la fin de la saison, il est prévu des séquences sèches courtes à moyennes dans les zones sahélienne et soudano-sahélienne du territoire. Dans la zone soudanienne, on pourrait assister à des séquences sèches moyennes à longues (**figure 6**).

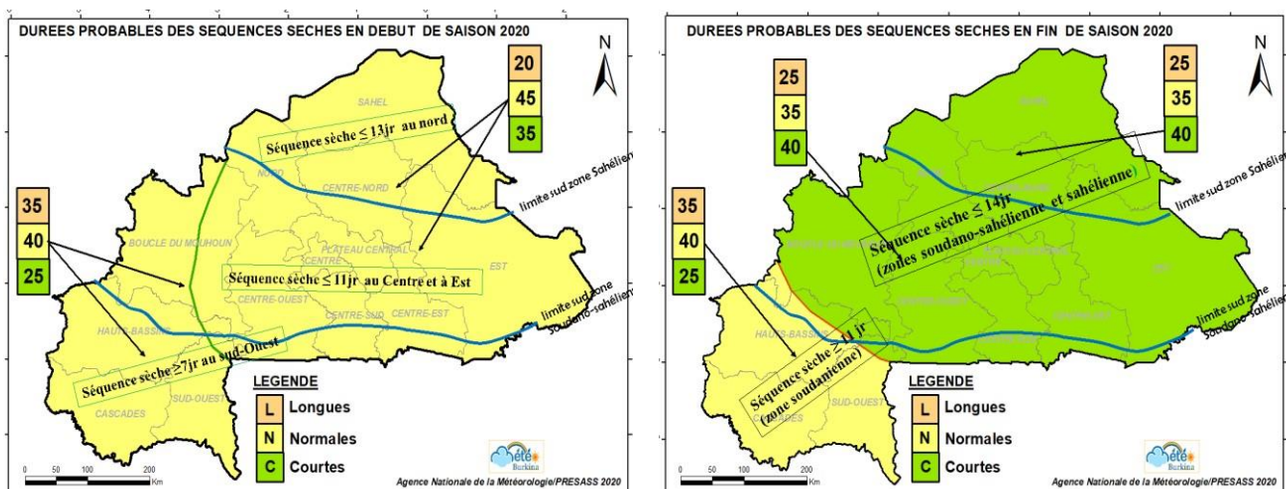


Figure 5 : *prévision des séquences sèches en début de saison pluvieuse 2020.* **Figure 6 :** *prévision des séquences sèches en fin de saison pluvieuse 2020.*

Face au risque phytosanitaires:

Pour prévenir le risque, il est fortement recommandé de :

- renforcer la surveillance vis-à-vis d’une éventuelle invasion acridienne dans le pays;
- renforcer la vigilance contre les phytopathologies et les ravageurs des cultures (chenilles et autres insectes nuisibles).

Face au risque d’inondation:

Pour atténuer le risque sur les personnes et les biens, il est recommandé de :

- éviter l’occupation des zones inondables (habitations et cultures);
- curer les caniveaux pour faciliter l’évacuation des eaux de pluie;
- sensibiliser les populations des zones exposées aux risques d’inondation;
- prévoir des sites d’accueil pour les populations exposées au sinistre;
- éviter de semer le mil, le maïs et le sorgho dans les zones inondables
- réserver les bas-fonds principalement pour le riz pluvial;

Face au risque de maladies:

Dans les localités humides ou inondables, il est fortement recommandé de :

- prévoir des stocks de moustiquaires, d’antipaludéens, des produits de traitement de l’eau;
- vacciner les animaux en vue de prévenir les épizooties à germes;
- renforcer la vigilance contre le cholera, la malaria, la dengue et la bilharziose.

Recommandations pour la valorisation des opportunités agricoles:

il est recommandé aux agriculteurs, éleveurs, autorités, Projets, ONG et OP de :

- augmenter les superficies des exploitations agricoles;
- soutenir le déploiement de techniques d'augmentation de rendements des cultures, à travers l'apport des fertilisants (fumure organique et engrais minéral);
- faciliter aux producteurs l'accès aux semences améliorées.

Ce bulletin a été élaboré pour les périodes juin-juillet-août et juillet-août-septembre 2021.

Le prochain bulletin de mise à jour est prévu pour le 30 Mai 2021.

Pour de plus amples informations, bien vouloir prendre attache avec la direction générale (+226 25 35 60 39) ou visitez notre site web : www.meteoburkina.bf ou notre page Facebook : www.facebook.com/meteoburkina.