



2 juin 2017

Bulletin n°03 mai 2017

Bulletin de suivi décadaire de la campagne agricole 2017-2018



Situation au 31 mai 2017

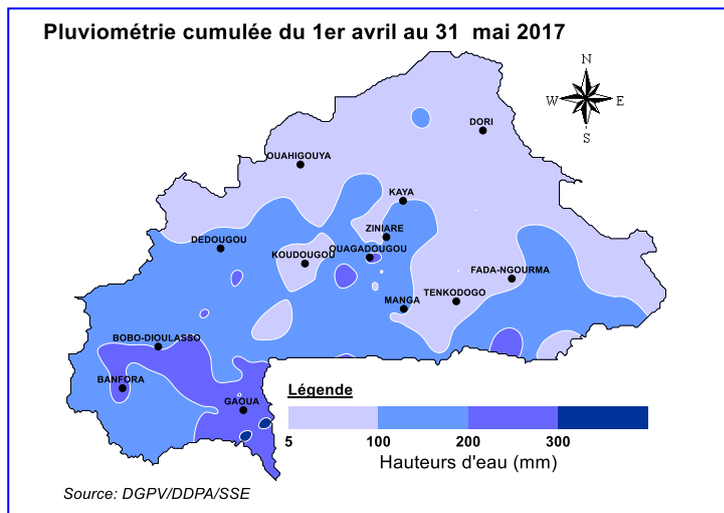
Sommaire :

1. Pluviométrie décadaire 2017.....1
2. Evolution du cumul pluviométrique au 31 mai 2017 et cumul pluviométrique comparé.....2
3. Physionomie de la campagne agricole.....3
4. Situation alimentaire et nutritionnelle des ménages.....4

Direction Générale des Productions Végétales (DGPV)  
Direction du Développement des Productions Agricoles (DDPA)  
01 BP 1764 Ouagadougou 01 BURKINA FASO Tél. :(00226) 50 49 99 00 / 09 LD: (00226) ) 25 41 17 88  
Email: [agrometeoddpa@gmail.com](mailto:agrometeoddpa@gmail.com)

## 1. Evolution du cumul pluviométrique au 31 mai 2017

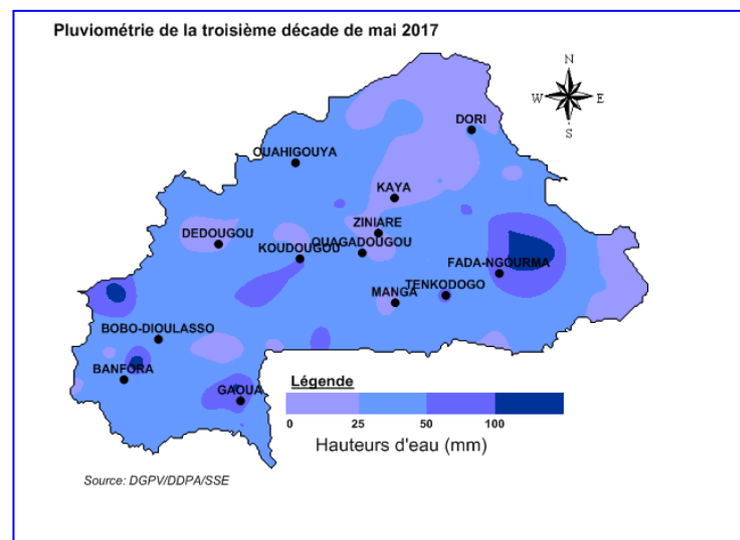
Le cumul pluviométrique du 1<sup>er</sup> avril au 31 mai 2017 a varié entre **5 mm** en **1 jour** à Banh dans la région du Nord et **321 mm** en 14 jours à Midebdo dans la région du Sud-Ouest. La majeure partie du territoire national a enregistré des cumuls inférieurs à **200 mm**. Dans les régions du Centre-Est, des Hauts Bassins, des Cascades, du Sud-Ouest, du Centre, de la Boucle du Mouhoun et du Centre-Ouest, on a enregistré des hauteurs d'eau comprises entre **200 et 300 mm** (carte ci-contre).



## 2. Pluviométrie décadaire et cumul pluviométrique comparé

### Pluviométrie décadaire

La manifestation du flux de la mousson est effective dans l'ensemble des régions au cours de cette troisième décennie de mai (carte ci-contre). Une quarantaine de postes pluviométriques ont enregistré de faibles hauteurs d'eau (<**25 mm**). En revanche, les plus fortes hauteurs d'eau (> **100 mm**) ont été enregistrées dans les régions de l'Est, des Hauts Bassins, du Sud-Ouest et des Cascades. La plus forte hauteur d'eau enregistrée a été de **163 mm** en **4 jours** à **Legmoïn** dans la région du Sud-Ouest.

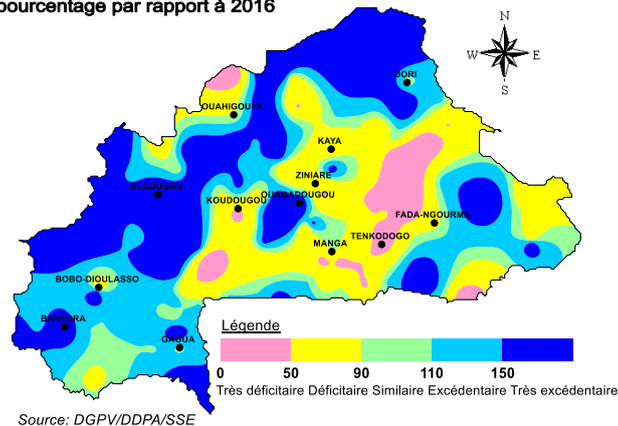


## Comparaison à 2016

Le cumul pluviométrique du 1<sup>er</sup> avril au 31 mai 2017 comparé à celui de la campagne écoulée à la même période indique qu'une petite partie du territoire a enregistré une pluviométrie très déficitaire à déficitaire principalement dans la région de l'Est, du Centre-Sud, du Centre-Ouest, du Centre-Nord, du Plateau Central (carte ci-contre). Par contre, on enregistre une pluviométrie très excédentaire ( $\geq 150$ mm) dans les régions du Sahel, de la Boucle du Mouhoun, du Nord, des Hauts Bassins et du Sud-Ouest.

De façon générale, plusieurs zones du territoire enregistrent une pluviométrie similaire à excédentaire (compris entre 90mm et 150mm).

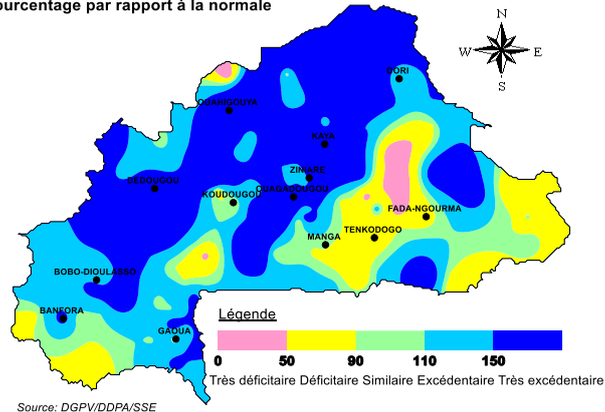
Pluviométrie cumulée du 1er avril au 31 mai 2017: pourcentage par rapport à 2016



## Comparaison à la normale (1981 à 2010)

La comparaison du cumul pluviométrique au 31 mai 2017 par rapport à la normale (1981-2010) fait ressortir des zones à pluviométries excédentaires à très excédentaires dans la majeure partie du territoire. On observe des zones déficitaires dans les régions de l'Est, du Centre-Est, du Centre-Sud, des Cascades, du Nord.

Pluviométrie cumulée du 1er avril au 31 mai 2017: pourcentage par rapport à la normale



## 3. Physionomie de la campagne agricole

### 3.1 Opérations culturales

Les principales opérations culturales en cours sont l'épandage de fumure organique, les aménagements des ouvrages de conservation de l'eau et des sols (cordons pierreux, zaï, demi-lunes, etc.), les labours et les semis dans les bas-fonds. Ainsi, les taux de labour et des semis sont estimés de 1 à 25% selon les régions.

Le taux de réalisation des semis est compris entre 0 et 25% selon les cultures et les régions.

Ces semis concernent surtout le coton, l'igname, l'arachide et les céréales (riz de bas-fond, sorgho, maïs, fonio et mil).

### **3.2 Stades de développement des cultures**

Le stade de développement dominant est la levée avec un taux inférieur à 25% dans la plupart des régions concernées.

Toutefois, les régions du Centre-ouest, du Sud-ouest, des Hauts-bassins et des Cascades affichent pour l'igname des taux de levée compris entre 25 et 50%.

La situation phytosanitaire est calme sur l'ensemble du territoire national.

**Le début de cette campagne pluvieuse est jugée passable dans la plupart des régions et bonne dans celles du Centre-Ouest, des Cascades, du Centre-Sud et du Centre-Est.**

## **3. Situation alimentaire**

La situation alimentaire est passable dans la plupart des ménages car les repas quotidiens sont assurés. Des changements n'ont pas été observés dans les habitudes alimentaires. La consommation d'aliments d'exception n'a pas été constatée au cours de cette décade.

Le niveau de stocks des paysans reste peu satisfaisant dans la plupart des régions. Les denrées alimentaires de base (riz, sorgho, maïs, mil) sont disponibles sur les différents marchés. Les prix restent stables en ce qui concerne les produits de consommation de base.

L'approvisionnement des marchés est assuré par les commerçants et par des producteurs et par moment par les magasins SONAGESS.