|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MINISTERE DE L’AGRICULTURE** **ET DES AMENAGEMENTS HYDRO-AGRICOLES** **----------****SECRETARIAT GENERAL** **----------****DIRECTION GENERALE DES****PRODUCTIONS VEGETALES**03 Septembre 2019 |

|  |
| --- |
| **Armoirie BF** |

Bulletin de suivi décadaire de la campagne agricole 2019-2020 | **BURKINA FASO**---------Unité – Progrès – Justice |

1. 

**Sommaire**

[**1.** **Pluviométrie de la décade** 1](#_Toc18418939)

[**2.** **Evolution du cumul pluviométrique au 31 août 2019** 1](#_Toc18418940)

[**3.** **Physionomie de la campagne agricole** 3](#_Toc18418941)

[**4.** **Situation phytosanitaire** 5](#_Toc18418943)

[**5.** **Situation alimentaire et nutritionnelle** 5](#_Toc18418944)

[**6.** **Appréciation globale de la campagne** 6](#_Toc18418945)

Bulletin n°11 Septembre 2019

**Direction Générale des Productions Végétales (DGPV)**

**Direction du Développement des Productions Agricoles (DDPA)**

**01 BP 1764 Ouagadougou 01 BURKINA FASO Tél. : (00226) 25 49 99 00 / 09 LD: (00226) 25 41 17 88**

**Email:** **agrometeoddpa@gmail.com**

**Situation de la campagne agricole au 31 août 2019**

# **Pluviométrie de la décade**



Au cours de la troisième décade d’août, la majeure partie des postes pluviométriques ont enregistré des hauteurs d’eau comprises entre **13,4** et **150 mm** (confer carte ci-contre).

En effet, les plus fortes hauteurs d’eau ont été enregistrées à **Dédougou** (**277 mm** en **9 jours**) dans la région de la Boucle du Mouhoun et à Tiéfora (**271 mm** en **5 jours**) dans la région des Cascades. La plus faible hauteur d’eau était de **13,4 mm en 1 jour**, enregistré à **Kompienga**, dans la région de l’Est.

# **Evolution du cumul pluviométrique au 31 août 2019**



Du 1er avril au 31 août 2019, la majeure partie du territoire a enregistré un cumul pluviométrique compris entre **350** et **800** **mm**.

Le poste pluviométrique de **Markoye,** dans la région du Sahel, avec **188,7 mm** en **12 jours** a enregistré le cumul le plus faible et demeure similaire comparativement à la décade passée**.**

Les cumuls pluviométriques les plus élevés ont été enregistrés à **Béréba** (**921,4 mm** en **43 jours**), et à **Bobo aéroport** (**895 mm** en **55 jours)** dans la région des Hauts-Bassins.

Comparaison à 2018



Le cumul pluviométrique du 1er avril au 31 août 2019, comparé à celui de la campagne écoulée à la même période, montre une **pluviométrie déficitaire** **à similaire** dans la majeure partie du territoire. (Confer carte ci-contre).

Cependant une zone à cumul pluviométrique **très déficitaire** est observée dans certaines localités de la région du Centre-Nord et une zone à cumul pluviométrique **très excédentaire** dans la région du Centre-Sud.

Comparaison à la normale



Le cumul pluviométrique du 1er avril au 31 août 2019 comparé à la normale (1981-2010) fait ressortir une pluviométrie **déficitaire à similaire** dans la majeure partie du territoire.

Toutefois, des zones à cumul pluviométrique **excédentaire** par rapport à la normale ont été observées dans les régions du Sahel, du Nord, du Centre-Ouest, du Centre, de la Boucle du Mouhoun, des Hauts-Bassins, du Centre-Sud, du Centre-Est et de l’Est.

Seule la région du Sahel a enregistré une zone à cumul pluviométrique **très excédentaire** par rapport à la moyenne normale.

# **Physionomie de la campagne agricole**

* 1. **REGION AGRICOLE DE LA BOUCLE DU MOUHOUN**

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclage et le buttage. Le taux d’exécution du sarclage est compris entre 50 et 75% pour les légumineuses et entre 75 et 100% pour les céréales et le cotonnier. Le taux d’exécution du buttage est compris entre 50 et 75% pour le maïs, le sorgho et le cotonnier.

La ramification et l’épiaison/floraison sont les stades phénologiques dominants. La ramification est observée entre 50 et 75% pour les légumineuses et entre 75 et 100% pour le cotonnier. L’épiaison/floraison est observée entre 0 et 25% pour le sorgho et le mil et entre 50 et 75% pour le maïs et le fonio. La floraison du cotonnier et de l’arachide est observée à un taux compris entre 50 et 75%.

* 1. **REGION AGRICOLE DES CASCADES**

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclage et le buttage. Le taux d’exécution du sarclage est compris entre 50 et 75% pour la plupart des cultures. Le taux d’exécution du buttage est compris entre 25 et 50% pour les céréales et entre 50 et 75% le cotonnier.

La montaison et l’épiaison/floraison sont les stades phénologiques dominants. La montaison est observée entre 75 et 100% pour les céréales. L’épiaison/floraison est observée entre 0 et 25% pour le sorgho et le mil, et entre 50 et 75% pour le maïs et le fonio. La floraison du cotonnier et du niébé est observée entre 25 et 50%. Un début de maturation est observé au niveau du maïs et de l’arachide.

* 1. **REGION AGRICOLE DU CENTRE**

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclage et le buttage. Le taux d’exécution du sarclage est estimé entre 50 et 75% pour toutes les cultures excepté le sésame dont le taux d’exécution est estimé entre 0 et 25%. Le buttage est exécuté entre 25 et 50% pour les céréales.

La montaison et l’épiaison/floraison sont les principaux stades phénologiques dominants. La montaison est estimée entre 50 et 75% pour le sorgho, le maïs et le riz pluvial, et entre 25 et 50% pour le mil. Le taux d’épiaison/floraison est estimé entre 0 et 25% pour l’arachide, le riz et le maïs.

 **3.4. REGION AGRICOLE DU CENTRE-EST**

Le sarclage et le buttage sont les principales opérations culturales en cours. Le sarclage est exécuté entre 75 et 100% pour les céréales et le coton, et entre 50 et 75% pour les légumineuses. Le buttage est exécuté entre 50 et 75% pour le mil, le sorgho et le maïs.

Les principaux stades de développement des cultures en cours sont la montaison et l’épiaison/floraison. La montaison est estimée entre 75 et 100% pour le maïs, le sorgho et le mil. On estime entre 25 et 50% le taux de l’épiaison/floraison pour toutes les cultures.

* 1. **REGION AGRICOLE DU CENTRE-NORD**

La principale opération culturale en cours est le sarclage qui est exécuté entre 75 et 100% pour la plupart des cultures. Les principaux stades de développement des cultures observés sont la montaison et l’épiaison /floraison. La montaison est estimée entre 50 et 75% pour toutes les cultures. L’épiaison/floraison est estimée entre 25 et 50% pour toutes les cultures.

* 1. **REGION AGRICOLE DU CENTRE-OUEST**

Le buttage est l’opération culturale dominante. Il est exécuté entre 50 et 75% pour le cotonnier et les céréales excepté le mil où le taux d’exécution est estimé entre 0 et 25%.

L’épiaison/floraison est le stade de développement dominant. Elle est observée entre 25 et 50% pour le sorgho et le niébé, 50 et 75% pour le maïs, le cotonnier, l’arachide et l’igname. On note un début de maturation au niveau du maïs et de l’arachide.

* 1. **REGION AGRICOLE DU CENTRE-SUD**

Le sarclage des légumineuses et le buttage sont les opérations culturales en cours. Le niveau de réalisation de ces opérations est estimé entre 50 et 75% pour le sarclage des légumineuses et le buttage des cultures céréalières. Les stades phénologiques dominants au niveau du sorgho, du maïs et du mil sont la montaison et le tallage de l’ordre de 75 à 100%. L’apparition des inflorescences et la formation des fleurs (épiaison/floraison) concernent principalement le sorgho (0 à 25% des spéculations) et le maïs (50 à 75%). La majeure partie des semis précoces de maïs et d’arachide sont au stade maturité.

* 1. **REGION AGRICOLE DE L’EST**

Les principales opérations culturales sont le sarclage et le buttage. Le sarclage est exécuté entre 25 et 50% pour les légumineuses et 75 et 100% pour les autres cultures. Le buttage est exécuté entre 25 et 50% pour toutes les cultures concernées. On note un début de récolte du maïs et de l’arachide estimé entre 0 et 25%.

L’épiaison/floraison et la maturation constituent les principaux stades phénologiques des cultures. L’épiaison/floraison est estimée entre 25 et 50% pour le mil, le riz, le niébé et entre 50 et 75% pour le maïs, le sorgho et l’arachide. La maturation est constatée pour le maïs, le mil hâtif et l’arachide à un taux estimé entre 0 et 25%.

* 1. **REGION AGRICOLE DES HAUTS-BASSINS**

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclage des légumineuses et le buttage. Le taux d’exécution du sarclage est compris entre 50 et 75%. Le taux d’exécution du buttage varie entre 50 et 75% pour les céréales et le cotonnier.

Les stades phénologiques dominants sont l’épiaison/floraison et la maturation. L’épiaison/floraison est estimée entre 0 et 25% pour le sorgho, le mil, le riz et le sésame. Elle varie entre 75 et 100% pour le maïs et l’arachide. Le taux de la maturation est estimé entre 25 et 50% pour le maïs et l’arachide.

* 1. **REGION AGRICOLE DU NORD**

Les principales opérations culturales observées sont le sarclage et le buttage. Le sarclage est exécuté entre 75 et100% et le buttage est à un taux compris entre 25 et 50% pour le sorgho et 50 et 75% pour le maïs.

La montaison et la floraison sont les principaux stades de développement des cultures. La montaison est observée pour le sorgho, le mil et le riz à niveau compris entre 75 et 100% et entre 50 et 75% pour le maïs. La floraison est observée pour le maïs, le niébé et le sésame à taux compris entre 50 et 75% et entre 75 et 100% pour l’arachide.

* 1. **REGION AGRICOLE DU PLATEAU CENTRAL**

La poursuite du sarclage et le buttage constituent les principales opérations culturales en cours. Le sarclage est exécuté entre 50 et 75% pour toutes les cultures. Le taux d’exécution du buttage varie entre 25 et 50% pour le sésame, le cotonnier, le mil et le sorgho, et entre 50 et 75% pour le maïs. L’épiaison/floraison est le principal stade de développement des cultures. Elle est estimée entre 0 et 25% pour les légumineuses, le sorgho et le mil, et entre 50 et 75% pour le maïs. On observe un début de maturation du maïs entre 0 et 25%.

* 1. **REGION AGRICOLE DU SAHEL**

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclage et le buttage. Le taux d’exécution du sarclage est estimé entre 75 et 100% pour toutes les cultures. Le buttage est exécuté entre 25 et 50% pour le maïs. Le principal stade phénologique observé est l’épiaison/floraison. Il est estimé entre 0 et 25% pour le sorgho, et entre 25 et 50% pour le maïs, le mil, le niébé, l’arachide et le sésame.

#

#

#

* 1. **REGION AGRICOLE DU SUD-OUEST**

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclage et le buttage. Le sarclage est exécuté entre 25 et 50% pour le niébé, l’arachide et le mil, entre 50 et 75% pour le maïs, le riz et le cotonnier. Le taux d’exécution du buttage est estimé entre 25 et 50% pour le cotonnier, le sorgho et le maïs.

Les principaux stades de développement des cultures sont l’épiaison/floraison et la maturation. L’épiaison/floraison est estimée entre 0 et 25% pour le sorgho et le mil, 25 et 50% pour le maïs, le riz, le cotonnier, le niébé et l’arachide. On note un début de maturation du maïs, de l’igname et de l’arachide estimé entre 0 et 25%.

#

# **Situation phytosanitaire**

La situation phytosanitaire de la 3è décade d’août est toujours marquée par l’infestation de la Chenille Légionnaire d’Automne. On estime à **56 085,86 ha**, la superficie totale infestée cumulée de la campagne agricole par la Chenille Légionnaire d’Automne sur toutes les régions du pays. Les cultures concernées sont le maïs, le sorgho, le mil et le riz. La superficie traitée avec succès est évaluée à **35 573,82 ha** et le reste est en cours de traitement.

Le tableau ci-dessous présente ces superficies infestées et traitées par région :

**Tableau 1 :** Superficies infestées et traitées par région.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Région** | **Sup prospectées** | **Superficies infestées** | **Superficies** **traitées**  |
|  | **Maïs**  | **Sorgho** | **Mil** | **Riz** |
| Boucle du Mouhoun | 10 762,35 | 10 327,75 | 284,5 | 0 | 150 | 7670 |
| Cascades | 17 023 | 14 537,95 | 298,7 | 150 | 818,75 | 15 198 |
| Centre-Est | 2 682,72 | 1 839,32 | 321,7 | 5 | 0 | 1 549,82 |
| Centre-Nord | 367 | 195 | 74 | 0 | 0 | 267 |
| Centre-Ouest | 5 806,5 | 2 725,25 | 170 | 0 | 0 | 599,5 |
| Centre-Sud | 4 154,71 | 2 933,19 | 354,45 | 88 | 48,25 | 2 242,75 |
| Est | 1 871,75 | 1 100,25 | 105 | 1 | 0 | 1 295 |
| Hauts-Bassins | 5 915,25 | 5 485,55 | 340 | 0 | 0 | 2 515,25 |
| Plateau Central | 12 534 | 8 890 | 1 136 | 17 | 0 | 2 616 |
| Sud-Ouest | 3 366 | 2 384,5 | 177,5 | 32,5 | 7,25 | 1 620,5 |
| **TOTAL** | **64 483,28** | **50 418,76** | **3 261,85** | **293,5** | **1 024,25** | **35 573,82** |

**Sources** : DPVC, 2019

# **Situation alimentaire et nutritionnelle**

La situation alimentaire et nutritionnelle courante des ménages est toujours satisfaisante sur l’ensemble du pays. Toutefois, le nombre de repas journaliers est passé à deux pour certains ménages car les stocks paysans sont en baisses. On observe une disponibilité des denrées alimentaires sur les marchés approvisionnés par les commerçants. Les prix pratiqués pour la plupart de ces denrées sont en baisse comparativement à la situation de l’année écoulée à la même période.

Les ventes de vivres à prix subventionné par la SONAGESS sont effectives dans les points de vente pour personnes vulnérables. Cela contribue, en plus des divers appuis en vivres (distribution gratuite, prix social, …) des partenaires (PAM, projets, …), à une stabilité des prix des denrées et à l’amélioration de la sécurité alimentaire des ménages.

# **Appréciation globale de la campagne**

Les opérations culturales se poursuivent normalement sur l’ensemble du territoire. On observe une poursuite de l’activité pluvieuse avec un niveau satisfaisant. Les cultures présentent un bon état végétatif dans l’ensemble.

De façon générale, la campagne agricole est jugée **bonne** dans les régions du Centre-Sud, du Centre-Est et des Hauts-Bassins et **passable** pour les autres régions.