|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MINISTERE DE L’AGRICULTURE**  **ET DES AMENAGEMENTS HYDRO-AGRICOLES**  **----------**  **SECRETARIAT GENERAL**  **----------**  **DIRECTION GENERALE DES**  **PRODUCTIONS VEGETALES**  17 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](#_Toc19280010)

[**2.** **Evolution du cumul pluviométrique au 10 septembre 2019** 1](#_Toc19280011)

[**3.** **Physionomie de la campagne agricole** 3](#_Toc19280012)

[**4.** **Situation phytosanitaire** 5](#_Toc19280014)

[**5.** **Situation alimentaire et nutritionnelle** 5](#_Toc19280015)

[**6.** **Appréciation globale de la campagne** 6](#_Toc19280016)

**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**](mailto:agrometeoddpa@gmail.com)

Bulletin n°12 Septembre 2019

**Situation de la campagne agricole au 11 septembre 2019**

# **Pluviométrie de la décade**



Au cours de la première décade de septembre, la majeure partie des postes pluviométriques a enregistré des hauteurs d’eau comprises entre **7 mm** et **180 mm** (confer carte ci-contre).

En effet, les plus fortes hauteurs d’eau ont été enregistrées à **Koloko** (**180 mm** en **7 jours**) dans la région des Hauts-Bassins et à Sindou (1**71 mm** en **8 jours**) dans la région des Cascades. La plus faible hauteur d’eau était de **7,1 mm en 1 jour**, enregistré à **Arbinda** dans la région du Sahel. Les postes pluviométriques de **Oursi** dans la région du Sahel et de **Mané** dans la région du Centre-Nord n’ont pas enregistré de pluie.

# **Evolution du cumul pluviométrique au 10 septembre 2019**



Du 1er avril au 10 Septembre 2019, la majeure partie du territoire a enregistré un cumul pluviométrique compris entre **204,7 mm** et

**1 010** **mm**

Le poste pluviométrique de **Markoye,** dans la région du Sahel, avec **204,7 mm** en **13 jours** a enregistré le cumul le plus faible**.**

Les cumuls pluviométriques les plus élevés ont été enregistrés à **Bobo aéroport** (**1 010 mm** en **64 jours**) et à **Béréba**  (**984 mm** en **47 jours)** dans la région des Hauts-Bassins.

Comparaison à 2018

Le cumul pluviométrique du 1er avril au 10 Septembre 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 certaines localités de la région du Centre-Sud.



Comparaison à la normale



Le cumul pluviométrique du 1er avril au 10 Septembre 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 Nord, du Sahel, du Nord, du Centre-Ouest, du Centre, de la Boucle du Mouhoun, du Sud-Ouest, 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 du niébé et du sésame et le buttage des céréales. Le taux d’exécution du sarclage est compris entre 50 et 75% et le buttage entre 75 et 100%. On note quelques récoltes de maïs à un taux variant entre 0 et 25%.

L’épiaison/floraison est le stade phénologique dominant. Elle est observée entre 25 et 50% pour le sorgho, le mil et le sésame, entre 75 et 100% pour le maïs, le fonio, le cotonnier et les légumineuses. La maturation est aussi observée au niveau du maïs et du fonio à un taux compris entre 0 et 25%.

* 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 75 et 100% pour la plupart des cultures. Le taux d’exécution du buttage est compris entre 50 et 75% pour les céréales et le cotonnier. On note quelques récoltes d’arachide et d’igname à un taux variant entre 0 et 25%

L’épiaison/floraison est le stade phénologique dominant. Elle est observée entre 50 et 75% pour le fonio et le cotonnier, entre 75 et 100% pour le maïs et l’arachide. La maturation est aussi observée au niveau du maïs et de l’arachide à un taux compris entre 0 et 25%.

* 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 75 et 100% pour les céréales et entre 50% et 75% pour les légumineuses. Le buttage est exécuté entre 50 et 75 % pour les céréales.

La montaison et l’épiaison/floraison sont les principaux stades phénologiques dominants. La montaison est estimée entre 75 et 100% pour les céréales. Le taux d’épiaison/floraison est estimé entre 25 et 50% pour les céréales et l’arachide.

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

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclage et le buttage. Le sarclage est exécuté entre 75 et 100% pour la plupart des cultures. Le buttage est exécuté entre 75 et 100% pour les céréales et le cotonnier.

Les principaux stades de développement des cultures en cours sont l’épiaison/floraison et la maturation. L’épiaison/floraison est estimée entre 50 et 75% pour les céréales et les légumineuses. On estime entre 0 et 25% le taux de maturation pour les cultures de maïs et de sorgho.

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

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclage et le buttage. Elles sont exécutées entre 75 et 100% pour toutes les cultures. Les principaux stades de développement des cultures observés sont la montaison et l’épiaison /floraison. La montaison est estimée entre 75 et 100% pour toutes les cultures. L’épiaison/floraison est estimée entre 50 et 75% pour toutes les cultures.

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

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

L’épiaison/floraison et la maturation sont les stades de développement dominants. L’épiaison/floraison est observée entre 25 et 50% pour le sorgho, le sésame, et le niébé, 50 et 75% pour le maïs, le cotonnier, l’arachide et l’igname. La maturation est observée entre 25 et 50% pour le maïs, l’arachide et l’igname.

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

Le sarclage des légumineuses et le buttage des céréales sont les opérations culturales en cours. Leur niveau d’exécution est estimé entre 75 et 100%. On note un début de récolte pour le mil hâtif, le maïs et l’arachide. Les stades phénologiques dominants sont l’épiaison/floraison et la maturation. L’épiaison/floraison est estimé entre 50 et 75% pour les céréales et les légumineuses et entre 75 et 100% pour le mil hâtif et le cotonnier. La maturation est observée entre 50 et 75% pour le maïs, le mil hâtif et l’arachide.

* 1. **REGION AGRICOLE DE L’EST**

Les principales opérations culturales sont le sarclage et le buttage. Le sarclage est exécuté entre 50 et 75% pour les légumineuses et 75 et 100% pour les autres cultures. Le buttage est exécuté entre 50 et 75% pour les céréales. On note un début de récolte du maïs, du niébé et de l’arachide. Pour le mil hâtif, la récolte est estimée entre 75 et 100%.

L’épiaison/floraison et la maturation constituent les principaux stades phénologiques des cultures. L’épiaison/floraison est estimée entre 50 et 75% pour la plupart des cultures. La maturation est constatée pour le maïs, le niébé et l’arachide à un taux estimé entre 25 et 50% et entre 75 et 100% pour le mil hâtif.

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

Le buttage constitue la principale opération culturale en cours dans la région. Il est exécuté entre 75 et 100% pour les céréales et le cotonnier . On note cependant un début de récolte du maïs, de l’arachide et de l’igname à un taux estimé entre 0 et 25%.

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

* 1. **REGION AGRICOLE DU NORD**

La principale opération culturale est le buttage, exécuté à un taux compris entre 50 et 75% pour les céréales.

L’épiaison/floraison est le principal stade de développement observé entre 0 et 25% pour le sorgho et le mil et entre 75 et 100% pour les autres cultures. La maturation est observée entre 25 et 50% pour le maïs.

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

Le sarclage et le buttage constituent les principales opérations culturales exécutées entre 50 et 75% pour toutes les cultures.

L’épiaison/floraison est le principal stade de développement des cultures. Elle est estimée entre 25 et 50% pour les légumineuses, le sorgho et le mil, et entre 50 et 75% pour le maïs. On observe un début de maturation du maïs.

* 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 50 et 75% pour le maïs.

Le principal stade phénologique observé est l’épiaison/floraison. Il est estimé entre 50 et 75% pour le maïs et entre 25 et 50% pour le sorgho, le mil, le niébé, l’arachide et le sésame.

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

Le sarclage et le buttage sont les principales opérations culturales. Le sarclage est exécuté entre 75 et 100% pour la plupart des cultures. Le taux d’exécution du buttage est estimé entre 50 et 75% pour le cotonnier et les céréales.

Les principaux stades de développement des cultures sont l’épiaison/floraison et la maturation. L’épiaison/floraison est estimée entre 25 et 50% pour le sorgho et le mil, 50 et 75% pour le maïs, le riz, le cotonnier, le niébé et l’arachide. La maturation du maïs, de l’igname et de l’arachide est observée entre 25 et 50%.

# 

# 

# **Situation phytosanitaire**

La situation phytosanitaire de la 1ere décade de septembre est toujours marquée par l’infestation de la chenille légionnaire d’automne. A la date du 10 septembre 2019, sur une superficie totale prospectée de **69 642,60 ha,** on estime à **59 315,40 ha**, la superficie totale infestée 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 **38 353,82 ha.**

Le tableau ci-dessous présente la situation par région de la chenille légionnaire au 10 septembre 2019:

**Tableau 1 :** Situation des superficies prospectées, infestées et traitées par région.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Région** | **Superficies prospectées** | **Superficies infestées** | | | | **Superficies**  **traitées** |
|  | **Maïs** | **Sorgho** | **Mil** | **Riz** |
| Boucle du Mouhoun | 10 762,35 | 10 327,75 | 284,5 | 0 | 150 | 7 670 |
| Cascades | 17 023 | 14 537,95 | 298,7 | 150 | 818,75 | 15 198 |
| Centre | 1 523,5 | 939,70 | 103,15 | 0,1 | 15 | 1 130 |
| Centre-Est | 2 767,75 | 1 894,25 | 332 | 5 | 0 | 2 749,82 |
| Centre-Nord | 668 | 360,75 | 167,5 | 4 | 0 | 467 |
| Centre-Ouest | 5 806,5 | 2 725,25 | 170 | 0 | 0 | 599,5 |
| Centre-Sud | 4 566 | 3 152,25 | 376,5 | 89 | 48,25 | 2 242,75 |
| Est | 3 850,25 | 3 060,25 | 266 | 27,5 | 21 | 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 |
| Sahel | 860 | 111,5 | 211,5 | 145 | 52 | 250 |
| Sud-Ouest | 3 366 | 2 384,5 | 177,5 | 32,5 | 7,25 | 1 620,5 |
| **TOTAL** | **69 642,60** | **53 869,70** | **3 863,35** | **470,10** | **1 112,25** | **38 353,82** |

**Sources** : DPVC, 2019

# **Situation alimentaire et nutritionnelle**

La situation alimentaire et nutritionnelle courante des ménages est satisfaisante sur l’ensemble du pays. On note une fréquence de deux repas par jour dans les ménages. Les marchés sont approvisionnés sur les marchés par les commerçants. On observe une tendance toujours baissière du prix des denrées alimentaires par rapport à l’année écoulée et à la même période. Les boutiques de la SONAGESS sont toujours approvisionnées.

# **Appréciation globale de la campagne**

Le buttage est la principale opération culturale. Un début de récoltes est observé pour le maïs, le niébé, l’igname et l’arachide dans certaines localités. On note une répartition satisfaisante des pluies dans le temps et dans l’espace. Les cultures présentent un bon état végétatif dans l’ensemble.

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