|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MINISTERE DE L’AGRICULTURE ET****DES AMENAGEMENTS HYDRAULIQUES****----------****SECRETARIAT GENERAL****----------****DIRECTION GENERALE DES****PRODUCTIONS VEGETALES** |

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

 | **BURKINA FASO**---------Unité – Progrès – Justice |

1. 

**Sommaire :**

[**1.** **Pluviométrie de la décade** 1](#_Toc523840552)

[**2.** **Evolution du cumul pluviométrique au 31 Août 2018** 1](#_Toc523840553)

[**3.** **Physionomie de la campagne agricole** 3](#_Toc523840554)

[**4.** **Situation phytosanitaire** 5](#_Toc523840556)

[**5.** **Situation alimentaire et nutritionnelle** 6](#_Toc523840557)

[**6.** **Appréciation globale de la campagne** 6](#_Toc523840558)

**Situation de la campagne agricole au 31 Août 2018**

**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**

Bulletin de suivi décadaire de la campagne agricole 2018-2019

Bulletin n°12 - Août 2018

03 Sept. 2018

# **Pluviométrie de la décade**



Au cours de la troisième décade d’août 2018, tous les postes pluviométriques suivis ont enregistré des pluies. Les hauteurs d’eau enregistrées ont varié entre **24,0 mm** et **269,5 mm**.

En effet, les plus fortes hauteurs d’eau ont été enregistrées dans les postes pluviométriques de Kongoussi (**269,5 mm** en **5 jours**) dans la région du Centre-Nord et de Sindou (**233,3 mm** en **6 jours**) dans la région des Cascades. Par contre, les postes pluviométriques de Banh (**24 mm** en **2 jours**), dans la région du Nord et de Gorom-Gorom (**26 mm** en **2 jours**), dans la région du Sahel ont enregistré les plus faibles hauteurs d’eau.

#

# **Evolution du cumul pluviométrique au 31 Août 2018**



La spatialisation du cumul pluviométrique saisonnier du 1er avril au 31 août 2018 montre que la majeure partie du territoire a enregistré des hauteurs d’eau comprises entre **425,0 mm** et **900,0 mm** (carte ci-contre).

Le poste pluviométrique de Sindou (**1 011,5 mm** en **47 jours**) dans la région des Cascades a enregistré le cumul maximal. Cependant, le cumul minimal a été enregistré à Gorom-Gorom (**301,0 mm** en **25 jours**), dans la région du Sahel.

Comparaison à 2017

Le rapport du cumul pluviométrique saisonnier du 1er avril au 31 août 2018 à celui de la campagne écoulée à la même période indique une situation déficitaire à similaire dans la quasi-totalité du pays (carte ci-contre).

Quelques zones des régions du Centre-Est et du Centre présentent des situations excédentaires.



Comparaison à la normale



Le cumul pluviométrique saisonnier au 31 août 2018 comparé à la normale (moyenne 1981-2010) fait ressortir des situations excédentaires à similaires dans la majeure partie du territoire.

Néanmoins, les régions du Nord, du Centre-Sud, du Centre-Est, de l’Est, du Centre-Ouest, des Hauts-Bassins et du Sud-Ouest présentent des zones à cumuls pluviométriques déficitaires par rapport à la normale.

En outre, les régions du Centre-Nord et du Nord présentent des zones à cumul très excédentaire par rapport à la normale.

# **Physionomie de la campagne agricole**

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

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclo-binage et le buttage. Le sarclo-binage est exécuté à un taux compris 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 les céréales et le coton. On observe également un début de récolte du maïs.

Les principaux stades de développement des cultures observés sont la montaison pour les céréales (75 à 100%), la floraison (50 à 75%) pour les légumineuses et le cotonnier et la formation des capsules (75 à 100%) pour le cotonnier.

**La campagne agricole est jugée bonne dans la région.**

* 1. **REGION AGRICOLE DES CASCADES**

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclo-binage à 100% pour toutes les cultures a l’exception du sésame (25 à 50%) et le buttage (50 à 75%) pour le maïs et (75 à 100%) pour le cotonnier.

Les principaux stades phénologiques observés sont l’épiaison/floraison (50 à 75%) pour toutes les cultures. On observe la maturation de l’igname à un taux compris entre 50 et 75%.

**La campagne agricole est jugée bonne dans la région.**

* 1. **REGION AGRICOLE DU CENTRE**

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclo-binage et le buttage. Elles sont exécutées à taux compris entre 75 et 100% pour toutes les cultures.

Les stades phénologiques dominants sont la montaison et l’épiaison/floraison. La montaison est observée entre 75 et 100% pour les céréales. L’épiaison/floraison est observée entre 50 et 75% pour toutes les cultures.

**La campagne agricole est jugée passable dans la région.**

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

Les principales opérations culturales exécutées sont le sarclo-binage et le buttage. Le sarclo-binage est exécuté à 100% pour les céréales et entre 75 et 100% les légumineuses. Le buttage est exécuté à un taux compris entre 50 et 75%. On observe un début de récolte du maïs et de l’arachide.

Le stade phénologique dominant est l’épiaison/floraison du sorgho, du maïs et des légumineuses (25-50%). Ce stade est également observé à un taux compris entre 0 et 25% pour les premiers semis du riz pluvial.

**La campagne agricole est jugée bonne dans la région.**

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

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclo-binage et le buttage. Le sarclo-binage est exécuté entre 75 et 100% pour toutes les cultures. Le buttage est exécuté entre 0 et 25% pour le sorgho, le maïs, le riz de bas-fond et le mil.

Les principaux stades phénologiques sont la montaison et l’épiaison/floraison. La montaison est observée entre 75 et 100% pour toutes les cultures. L’épiaison/floraison est observée entre 0 et 25% pour le maïs, le riz pluvial et le niébé.

**La campagne agricole est jugée passable dans la région.**

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

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclo-binage et le buttage. Le sarclo-binage est exécutée à un taux compris entre 50 et 75% pour toutes les cultures. Le buttage est exécuté à plus de 25% pour les céréales. On enregistre également un début de récolte pour le maïs et l’arachide semés précocement.

Les principaux stades phénologiques observés sont la montaison et l’épiaison/floraison. La montaison est observée entre 50 et 75% pour les céréales et le cotonnier. La floraison/épiaison est estimée entre 25 et 50% pour les céréales et entre 0 et 25% pour les légumineuses et le cotonnier.

**La campagne agricole est jugée passable dans la région**.

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

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclo-binage et le buttage. Le taux d’exécution du sarclo-binage est compris entre 75 et 100% pour les céréales et entre 50 et 75% pour les légumineuses. Le buttage est exécuté entre 75 et 100% pour le maïs, le mil hâtif et le cotonnier et entre 50 et 75% pour le sorgho. Un début de récolte est enregistré pour le mil hâtif semé précocement.

Les stades phénologiques dominants sont la montaison et l’épiaison/floraison. La montaison est observée entre 50 et75% pour les céréales et entre 25 et 50% pour les légumineuses. L’épiaison/floraison est observé entre 25 et 50% pour toutes les cultures.

**La campagne est jugée bonne dans la région.**

* 1. **REGION AGRICOLE DE L’EST**

Les principales opérations culturales sont le sarclo-binage et le buttage, exécutés entre 75 et 100% pour toutes les cultures. On assiste également à un début de récolte du mil hâtif (50 à 75%) et du maïs (0 à 25%).

Les différents stades de développement végétatif des cultures observés sont la montaison/ramification et l’épiaison/ floraison. La montaison/ramification est observée entre 75 et 100 % et l’épiaison/ floraison entre 50 et75% pour toutes les cultures.

**La campagne agricole est jugée passable dans la région.**

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

Les principales opérations culturales sont le sarclo-binage et le buttage. Le sarclo-binage est exécuté entre 75 et 100% pour le sorgho, le mil, le riz de bas-fond, le maïs l’arachide et le cotonnier, entre 50 et 75% pour le sésame. Le taux d’exécution du buttage est estimé entre 75 et 100% pour toutes les cultures.

On observe un début de récolte du maïs et de l’arachide.

Les stades phénologiques observés sont l’épiaison/floraison et la maturation. L’épiaison/floraison est observée entre 50 et 75% pour les céréales et 75 et 100% pour les légumineuses et le cotonnier. On observe un début de maturation pour l’arachide et le niébé.

**La campagne agricole est jugée bonne dans la région.**

* 1. **REGION AGRICOLE DU NORD**

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclo-binage et le buttage. Elles sont exécutées à un taux compris entre 75 et 100% pour toutes les cultures.

Le stade phénologique dominant est la floraison/épiaison observé entre 25 et 50% pour toutes les cultures.

**La campagne est jugée passable dans toute la région.**

#

#

#

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

Au cours de cette décade, les opérations culturales dominantes sont le sarclo-binage exécuté entre 75 et 100% et le buttage exécuté entre 50 et 75% pour toutes les cultures.

Sur le plan végétatif, le principal stade phénologique est l’épiaison/floraison observée entre 25 et 50% pour toutes les cultures sauf le riz. On observe un début de maturation pour le maïs.

**La campagne agricole est jugée passable dans la région.**

* 1. **REGION AGRICOLE DU SAHEL**

La principale opération culturale en cours, est le sarclo-binage exécuté à 100% pour les céréales et entre 75 et 100% pour les légumineuses. Observe aussi le buttage exécuté entre 25 et 50% pour le maïs.

Sur le plan végétatif, les stades phenologiques dominants sont la ramification des légumineuses observée entre 50 et 75% et l’épiaison/floraison observée entre 25 et 50%.

**La campagne agricole est jugée passable dans la région.**

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

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclo-binage exécuté à plus de 75% pour le maïs, le riz, et le coton et entre 50 et 75% pour le sorgho et le mil et le buttage exécuté entre 25 et 50% pour les céréales et le coton.

Le stade phénologique dominat est l’épiaison/ floraison observée entre 25 et 50% pour les céréales et les légumineuse et à plus de 75% pour l’igname. On observe également un début de maturation dumaïs et de l’igname.

**La campagne agricole est jugée passable dans la région.**

#

#

# **Situation phytosanitaire**

Le bilan de la situation phytosanitaire fait état de **19 203,35** ha infestés par la chenille légionnaire contre **15 141** ha traités. Ces infestations ont été observées sur le maïs, le sorgho, le mil et le riz. Le tableau suivant présente les détails par région:

**Tableau 1 : Situation des chenilles légionnaires**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Régions** | **Superficies infestées (ha)** | **Superficies traitées (ha)** |
| **Boucle du Mouhoun** | 4 598,75 | 2 768 |
| **Cascades** | 2 047 | 450 |
| **Centre** | 635 | 414 |
| **Centre-Est** | 421 | 421 |
| **Centre-Nord** | 354,25 | 51,5 |
| **Centre-Ouest** | 458,9 | 421,75 |
| **Centre-Sud** | 1 962,15 | 1 332 |
| **Est** | 253,5 | 159,75 |
| **Hauts-Bassins** | 9 879,3 | 3 764,6 |
| **Nord** | 357 | 357 |
| **Plateau central** | 10 295 | 5 001 |
| **Sud-Ouest** | 8142,8 | 7 102,8 |
| **Total** | **19 203,35** | **15 141** |

**Source** : DRAAH, septembre 2018

# **Situation alimentaire et nutritionnelle**

La situation alimentaire et nutritionnelle courante des ménages est toujours passable sur l’ensemble du pays. La réduction du nombre de repas journaliers (à deux repas, voire un repas par jour) est observée dans certaines régions car les stocks paysans sont de plus en plus faibles et même nuls pour certains ménages.

On observe globalement une disponibilité moyenne des denrées alimentaires sur les marchés approvisionnés en grande partie par les commerçants. Les prix des denrées sont en hausse comparativement à la situation de l’année écoulée à la même période.

Les boutiques de vente de la SONAGESS contribuent à soulager les ménages pour l’approvisionnement en certaines céréales. Les divers appuis en vivres (distribution gratuite, vente à prix social, …) par les partenaires (PAM, projets, …) améliorent aussi la sécurité alimentaire des ménages vulnérables.

# **Appréciation globale de la campagne**

Au cours de la troisième décade d’août 2018, tous les postes pluviométriques suivis ont enregistré des pluies. Les hauteurs d’eau enregistrées ont varié entre **24,0 mm** et **269,5 mm**.

La spatialisation du cumul pluviométrique saisonnier du 1er avril au 31 août 2018 montre que la majeure partie du territoire a enregistré des hauteurs d’eau comprises entre **425,0 mm** et **900,0 mm.**

Le rapport du cumul pluviométrique saisonnier du 1er avril au 31 août 2018 à celui de la campagne écoulée à la même période indique une situation **déficitaire à similaire** dans la quasi-totalité du pays.

Ainsi, on observe globalement un déroulement progressif des opérations culturales et **un bon développement** des cultures sur toute l’étendue du territoire.

Sur **le plan phytosanitaire**, environs **19 203,35 ha** ont été infestés par la chenille légionnaire**.** L’action combinée des efforts du Ministère en charge de l’agriculture et des producteurs a permis de traiterenvirons **15 141 ha.**

**La disponibilité** des denrées alimentaires est **moyenne** sur les marchés. **Les prix** des denrées sont en **hausse** comparativement à la situation de l’année écoulée à la même période.

De façon **générale** la présente **campagne** agricole est jugée **passable**.