|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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](#_Toc522796077)

[**2.** **Evolution du cumul pluviométrique au 20 Août 2018** 1](#_Toc522796078)

[**3.** **Physionomie de la campagne agricole** 3](#_Toc522796079)

[**4.** **Situation phytosanitaire** 5](#_Toc522796081)

[**5.** **Situation alimentaire et nutritionnelle** 6](#_Toc522796082)

[**6.** **Appréciation globale de la campagne** 6](#_Toc522796083)

**Situation de la campagne agricole au 20 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**](mailto:agrometeoddpa@gmail.com)

Bulletin de suivi décadaire de la campagne agricole 2018-2019

Bulletin n°11 - Août 2018

22 Août 2018

# **Pluviométrie de la décade**



La deuxième décade d’août 2018 a été caractérisée par la poursuite de l’activité de la mousson sur l’ensemble du territoire. Cela a permis d’enregistrer des hauteurs d’eau comprises entre **13,0 mm et 272,5 mm**. La majeure partie des postes pluviométriques ont enregistré des hauteurs d’eau supérieures à **50,0 mm**.

En effet, la plus forte hauteur d’eau a été enregistrée dans le poste pluviométrique de Tiéfora (**272,5 mm en 6 jours**) et les plus faibles à Karangasso-Vigué (**13,0 mm en 1 jour**), dans la région des Hauts-Bassins et à Loropéni (**13,5 en 3 jours**), dans la région du Sud-Ouest.

# 

# **Evolution du cumul pluviométrique au 20 Août 2018**

La répartition spatiale du cumul pluviométrique du 1er avril au 20 août 2018 montre que la majeure partie du territoire a enregistré des hauteurs d’eau comprises entre **375,0 mm** et **700,0 mm**.

Le cumul maximal a été enregistré à Zabré (**814,0 mm** en **32 jours**), dans la région du Centre-Est. Cependant, le plus faible cumul a été enregistré à Gorom-Gorom (**275,0 mm** en **23 jours**), dans la région du Sahel.



Comparaison à 2017



Le rapport du cumul pluviométrique saisonnier du 1er avril au 20 août 2018 à celui de la campagne écoulée à la même période indique une situation similaire à excédentaire dans une grande partie du pays (carte ci-contre).

Des situations déficitaires sont notées dans certaines zones des régions du Sahel, du Centre-Nord, du Centre, du Centre-Ouest, de la Boucle du Mouhoun, des Hauts Bassins, du Sud-Ouest, du Centre-Sud, du Centre-Est et de l’Est.

Toutefois, les régions du Centre-Ouest, du Centre, des Cascades, du Centre-Sud et de l’Est présentent des zones à cumul pluviométrique très excédentaire par rapport à 2017.

Comparaison à la normale



Le cumul pluviométrique saisonnier au 20 août 2018 comparé à la normale (moyenne 1981-2010) fait ressortir des situations similaires à excédentaires dans la majeure partie du territoire.

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

Des zones à cumul très excédentaire sont cependant observées dans les régions du Nord, du Centre-Nord et de l’Est.

# **Physionomie de la campagne agricole**

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

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclo-binage, l’application des engrais minéraux et le buttage. Les taux d’exécution du sarclo-binage et de l’application des engrais minéraux sont estimés à 75% pour les céréales, entre 75 et 100% pour le cotonnier. Le taux d’exécution du buttage est estimé à 75% pour le cotonnier, à 50% pour le maïs et à 25% pour les autres céréales.

Les principaux stades de développement des cultures observés sont la montaison pour les céréales (50 à 75%), la ramification (100% pour le cotonnier, 25 à 50% pour les légumineuses). On observe également la floraison au niveau du maïs et du cotonnier à un taux estimé à 50%. Des inondations ont été enregistrées dans plusieurs localités.

**La campagne agricole est jugée bonne dans les provinces des Balé, des Banwa et du Mouhoun et passable dans les provinces de la Kossi, du Nayala et du Sourou.**

* 1. **REGION AGRICOLE DES CASCADES**

Les principales opérations culturales en cours sont le sarclo-binage (75 à 100% pour toutes les cultures), l’application des engrais minéraux (75 à 100% pour les céréales, le cotonnier, et l’arachide) et le buttage (50 à 75% pour le maïs et 75 à 100% pour le cotonnier.

Les principaux stades phénologiques observés sont la montaison (75 à 100% pour le maïs et 50 à 75% pour les autres céréales), le tallage (75 à 100% pour le riz et le mil). On note également la floraison du maïs, du cotonnier, et des légumineuses à un taux compris entre 25 et 50%. Par ailleurs, on observe la maturation au niveau de l’igname à un taux compris entre 25 et 50%.

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

* 1. **REGION AGRICOLE DU CENTRE**

Les principales opérations culturales en cours sont essentiellement le sarclo-binage et le buttage. Le sarclo-binage est exécuté entre 50 et 75% pour le sorgho, le mil, l’arachide, le riz de bas-fond et le niébé, entre 25 et 50% pour le sésame et entre 75 et 100% pour le maïs. Le buttage est exécuté entre 25 et 50% pour le sorgho, le mil et le niébé et entre 75 et 100% pour le maïs.

Les stades phénologiques dominants sont la montaison et l’épiaison/floraison. La montaison est estimée entre 50 et 75% pour le maïs et 25 et 50% pour le sorgho, le mil et le riz de bas-fond. L’épiaison/floraison est observée entre 25 et 50% pour le maïs.

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

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

Les principales opérations culturales le sarclo-binage et le buttage. Le sarclo-binage est exécuté entre 75 et 100%. Le buttage est exécuté à un taux compris entre 25 et 75% pour les céréales et le coton.

Les stades phénologiques observés sont le tallage/ramification des cultures (50 à 100%) et la montaison des céréales. Toutefois, on assiste à un début d’épiaison/floraison (20 à 50%).

**La campagne agricole est jugée passable 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 50 et 75% pour les céréales et entre 25 et 50% pour les légumineuses. 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 le tallage/ramification et la montaison. Le tallage est observé à un taux compris entre 75 et 100% pour les céréales et le niébé. La montaison est estimée entre 50 et 75% pour les céréales. On note un début de floraison de l’arachide estimé entre 0 et 25%.

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

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

L’opération culturale dominante en cours est le sarclo-binage. Elle est exécutée entre 50 et 75% pour toutes les cultures. Les producteurs s’activent sur les traitements phytosanitaires pour face aux infestations des ennemis des cultures.

Les principaux stades phénologiques des cultures observés sont la montaison et l’épiaison/floraison.

On estime entre 25 et 50% le taux de ramification de l’igname, du niébé et de l’arachide. La montaison est estimée entre 25 et 50% pour le maïs. La floraison/épiaison est estimée entre 25 et 50% pour le maïs et l’arachide.

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

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

Les principales opérations culturales sont sarclo-binage et le buttage. Le taux d’exécution du sarclo-binage est estimé entre 50 et 75% sur le riz pluvial et le soja, entre 25 et 50% sur les légumineuses, et le sésame. Au niveau des parcelles de maïs, du sorgho, et du cotonnier, le buttage est estimé entre 25 et 50%; au niveau du mil, il est estimé entre 0 et 25%.

Les stades phénologiques dominants sont la montaison et l’épiaison/floraison. La montaison est estimée entre 50 et75% pour le sorgho, le riz pluvial et le mil et entre 25 et 50% pour le sésame. L’épiaison/floraison au niveau du maïs, l’arachide, le niébé estimé à 25 et 50% et 0 et 25% sur le sésame et le coton.

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

* 1. **REGION AGRICOLE DE L’EST**

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

Les différents stades de développement végétatif des cultures observés sont la montaison/ramification et l’épiaison/ floraison. La montaison/ramification estimée entre 50 et 100 %, l’épiaison/ floraison observé entre 25 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 50 et 75% pour le sorgho, le mil, le riz de bas-fond et le cotonnier, entre 25 et 50% pour le sésame et entre 75 et 100% pour l’arachide et le maïs. Le taux d’exécution du buttage est estimé entre 50 et 75% pour toutes les cultures.

Les stades phénologiques observés sont le tallage/ramification, la montaison et l’épiaison/floraison. Le tallage/ramification et la montaison sont observés entre 75 et 100%. L’épiaison/floraison est estimée entre 25 et 50% pour le maïs et la floraison entre 25 et 50% pour le niébé. La floraison pour l’arachide est observée entre 75 et 100%.

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

* 1. **REGION AGRICOLE DU NORD**

L’opération culturale dominante est le sarclo-binage. Elle comprise entre 75 et 100% pour le sorgho, le mil, le riz et le niébé, entre 25 et 50% pour le sésame et comprise entre 50 et 75% pour le reste des cultures. Le stade phénologique dominant au niveau des céréales est la montaison, estimé à 50 et 75% et les légumineuses en ramification estimé entre 75 et 100%.

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

# 

# 

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

L’opération culturale dominante dans la région est le buttage estimé entre 25 et 50% pour toutes les cultures.

Sur le plan végétatif, le principal stade phénologique est l’épiaison/floraison estimé à 50% pour le maïs.

**De façon générale, la campagne agricole est jugée passable dans la région.**

* 1. **REGION AGRICOLE DU SAHEL**

Les principales opérations culturales en cours sont le semis et le sarclo-binage. Le semis est exécuté entre 75 et 100% pour toutes les cultures, tandis que le sarclo-binage est exécuté à un taux compris entre 50 et 75%.

Sur le plan végétatif, on observe un développement hétérogène des cultures avec le stade levée estimé à 100% pour les céréales et entre 50 et 75% pour les légumineuses. Le tallage/ramification est observé entre 50 et 75% pour le mil, le riz et le niébé. Le stade montaison est observé entre 25 et 75% pour le maïs, le sorgho et le mil.

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

# 

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

Les principales opérations culturales en cours sont le semis exécuté à 100% pour les céréales, le coton et l’igname et 75% pour l’arachide le niébé suivi du sarclo-binage à 75% pour le maïs, le riz, et le coton et 50% pour le sorgho et le mil. Les stades phénologiques en cours sont la montaison, estimée à 75% pour les céréales en plus du coton et de l’igname et 50% pour l’arachide, le voandzou, le soja et le niébé ainsi que l’épiaison/ floraison à 50% pour le maïs, le riz, le coton et l’igname.

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

# 

# **Situation phytosanitaire**

Le bilan de la situation phytosanitaire fait état de 27 497,10 ha infestés par la chenille légionnaire contre 24 034 ha traités. Ces infestations ont été observées sur le sorgho, le mil et le riz. Le tableau suivant présente les détails par régions:

**Tableau 1 : Situation des chenilles légionnaires**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Régions** | **Superficies infestées (ha)** | **Superficies traitées (ha)** |
| **Boucle du Mouhoun** | 4 598,75 | 2 768 |
| **Cascades** | 7 200 | 6 800 |
| **Centre** | 446,5 | 414 |
| **Centre-Est** | 228 | 184 |
| **Centre-Ouest** | 1 892,85 | 1 477, 85 |
| **Centre-Sud** | 1 351 | 1 203 |
| **Est** | 551,25 | 290,5 |
| **Hauts-Bassins** | 3 629,1 | 3 042 |
| **Nord** | 44 | 13 |
| **Plateau central** | 4 615 | 3 190 |
| **Sud-Ouest** | 6 569,75 | 6 129,25 |
| **Total** | **27 497,10** | **24 034** |

**Source** : DRAAH, août 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 remarquable car les stocks paysans sont de plus en plus faibles.

On observe une disponibilité des denrées alimentaires sur les marchés approvisionnés par les commerçants. Les prix pratiqués de ces 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 par 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**

L’activité de la mousson s’est poursuivie au cours de cette deuxième décade d’août et les hauteurs d’eau enregistrées ont varié entre **13,0 mm et 272,5 mm**. La majeure partie des postes pluviométriques ont enregistré des hauteurs d’eau supérieures à **50,0 mm**.

La répartition spatiale du cumul pluviométrique du 1er avril au 20 août 2018 montre que la majeure partie du territoire a enregistré des hauteurs d’eau comprises entre **375,0 mm** et **700,0 mm**

Le rapport du cumul pluviométrique saisonnier du 1er avril au 20 août 2018 à celui de la campagne écoulée à la même période indique une situation similaire à excédentaire dans une grande partie 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 **27 497,10 ha** ont été infestés par la chenille légionnaire**.** L’action combinée des efforts du Ministère de l’agriculture et des producteurs a permis de traiterenvirons **24 034 ha.**

La plupart des denrées alimentaires sont disponibles sur les marchés. Toutefois, 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.