|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MINISTERE DE L’AGRICULTURE ET**  **DES AMENAGEMENTS HYDRAULIQUES**  **----------**  **SECRETARIAT GENERAL**  **----------**  **DIRECTION GENERALE DES**  **PRODUCTIONS VEGETALES** | |  | | --- | | **Armoirie BF** | | **BURKINA FASO**  ---------  Unité – Progrès – Justice |

02 Octobre 2018

Bulletin de suivi décadaire de la campagne agricole 2018-2019

**Sommaire :**

[**1.** **Pluviométrie de la décade** 1](#_Toc526252408)

[**2.** **Evolution du cumul pluviométrique au 30 septembre 2018** 1](#_Toc526252409)

[**3.** **Physionomie de la campagne agricole** 3](#_Toc526252410)

[**4.** **Situation phytosanitaire** 5](#_Toc526252412)

[**5.** **Situation alimentaire et nutritionnelle** 5](#_Toc526252413)

[**6.** **Appréciation globale de la campagne** 6](#_Toc526252414)

**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°15 -Septembre 2018

1. 

**Situation de la campagne agricole au 30 Septembre 2018**

# **Pluviométrie de la décade**



La troisième décade de septembre 2018 a été caractérisée par une baisse de l’activité de la mousson sur l’ensemble du pays. Les hauteurs d’eau recueillies ont varié entre **0,0 mm** et **145,5 mm**.

Les plus fortes hauteurs d’eau ont été enregistrées dans les postes pluviométriques de Tiéfora (**145,5 mm** en **5 jours**), dans la région des Cascades et de Bobo aéroport (**128,6 mm** en **6 jours**) dans la région des Hauts-Bassins. Les postes pluviométriques de Kando, dans la région du Centre-Est et de Toeghin, dans le Plateau- Central n’ont pas enregistré de pluie.

# 

# **Evolution du cumul pluviométrique au 30 septembre 2018**



La répartition spatiale du cumul pluviométrique saisonnier du 1er avril au 30 septembre 2018 montre que la majeure partie du territoire a enregistré des hauteurs d’eau comprises entre **500,0 mm** et **1 100,0 mm** (carte ci-contre).

Le poste pluviométrique de Sindou (**1 296,2 mm** en **62 jours**) dans la région des Cascades a enregistré le cumul maximal. Cependant, le cumul minimal a été enregistré à Gorom-Gorom (**322,5 mm** en **31 jours**), dans la région du Sahel. Les régions des Cascades, du Centre-Sud, du Centre-Ouest et de la Boucle du Mouhoun ont enrégistré des zones à cumul supérieur à **1 100 mm**.

Comparaison à 2017



Le rapport du cumul pluviométrique saisonnier du 1er avril au 30 septembre 2018 à celui de la campagne écoulée à la même période indique une situation excédentaire à similaire dans la majeure partie du pays (carte ci-contre).

Toutefois, quelques localités des régions du Sahel, de l’Est, du Centre-Est, du Centre-Sud, du Centre, du Centre-Ouest, de la Boucle du Mouhoun et du Sud-Ouest ont enregistré des cumuls pluviométriques déficitaires par rapport à 2017.

En outre, des situations très excédentaires ont été observées dans les régions des Cascades, des Hauts-Bassins, du Centre-Sud, du Centre-Ouest, du Centre, du Centre-Nord et du Nord.

Comparaison à la normale



Les cumuls pluviométriques saisonniers au 30 septembre 2018 comparés à la normale (moyenne 1981-2010) ont été excédentaires à similaires dans la majeure partie du territoire.

Néanmoins, certaines localités des régions du Sahel, de l’Est, du Centre-Est, du Centre-Sud, du Centre-Ouest, des Cascades et du Sud-Ouest ont connu des situations pluviométriques déficitaires par rapport à la normale.

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

# **Physionomie de la campagne agricole**

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

La principale opération culturale en cours se résume à la récolte. Elle est exécutée à un taux compris entre 25 et 50% pour le maïs, le niébé et l’arachide.

Les stades phénologiques dominants sont l’épiaison/floraison estimée à 100% pour toutes les cultures et la maturation estimée à 100% pour le fonio, entre 50 et 75% pour le maïs et entre 25 et 50% pour l’arachide, le niébé, le cotonnier et le vouandzou.

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

* 1. **REGION AGRICOLE DES CASCADES**

La récolte est la principale opération culturale en cours. Son taux d’exécution est estimé entre 25 et 50% pour le maïs et entre 0 et 25% pour l’arachide, le niébé et l’igname.

Les principaux stades phénologiques observés sont la maturation et la maturité. La maturation est estimée à un taux compris entre 25 et 100% pour toutes les cultures et la maturité entre 25 et 50% pour le maïs, le fonio, l’arachide, le niébé, l’igname et la patate**.**

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

* 1. **REGION AGRICOLE DU CENTRE**

La principale opération culturale en cours est la récolte. Elle est exécutée entre 25 et 50% pour le niébé, le maïs et le sésame et entre 50 et 75% pour le niébé et l’arachide.

Les principaux stades phénologiques dominants sont la maturation et la maturité. La maturation est observée entre 75 et 100% pour toutes les cultures. La maturité est estimée entre 25 et 50% pour le maïs, le niébé, l’arachide et le sésame.

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

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

La principale opération culturale exécutée est la récolte. Cette opération est exécutée à un taux compris entre 25 et 50% pour le maïs, le niébé, le sorgho et l’arachide.

Les stades phénologiques dominants sont la maturation et la maturité. La maturation est observée entre 50 et 75% et la maturité entre 25 et 50% pour toutes les cultures.

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

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

La principale opération culturale en cours est la récolte. Elle est exécutée à un taux compris entre 25 et 50% pour le maïs et le niébé.

Les stades phénologiques dominants observées sont la maturation et la maturité. La maturation observée à 50% pour le sorgho et le sésame et à plus de 75% pour les autres cultures. La maturité est observée entre 50 et 100% pour le maïs, l’arachide et le niébé**.**

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

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

La principale opération culturale en cours est la récolte du maïs, de l’arachide, du niébé, de l’igname et du manioc dont le taux d’exécution est estimé entre 50-75%.

Les stades phénologiques dominants observés sont la maturation du maïs, du niébé, de l’igname et de l’arachide à un taux compris entre 75 et 100% et la maturité du maïs, de l’arachide, du niébé et du manioc à un taux compris entre 50 et 75%.

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

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

La principale opération culturale en cours est la récolte du maïs, du mil hâtif, du niébé et de l’arachide exécutée à un taux compris entre 50 et 75%.

La maturation et la maturité sont les principaux stades phénologiques en cours. La maturation est observée entre 25 et 50% pour le sorgho, le sésame, le cotonnier et le soja, et entre 50 et 75% pour le maïs, le mil hâtif, le niébé et l’arachide. La maturité est observée entre 50 et 75% pour le maïs, le niébé, l’arachide et le mil hâtif.

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

* 1. **REGION AGRICOLE DE L’EST**

La principale opération culturale en cours est la récolte. Le taux d’exécution de cette opération est compris entre 0 et 25% pour l’arachide, le voandzou, les tubercules et le coton et entre 25 et 50% pour le maïs, le sorgho et le niébé.

Le stade phénologique dominant observé est la maturité avec un taux compris entre 0 et 25% pour le coton, le riz irrigue, le sorgho blanc et le mil. Ce taux est compris entre 25 et 50% pour le riz pluvial, l’arachide, la patate et entre 50 et 75% pour le maïs, le sorgho rouge et le niébé.

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

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

La principale opération culturale en cours est la récolte. Elle varie entre 25 et 50% pour le maïs, le niébé, l’arachide et l’igname.

Les stades phénologiques dominants des cultures sont la maturation et la maturité. La maturation est observée entre 50 et 75% pour toutes les cultures, excepté le niébé et l’igname dont la maturation est observée entre 75 et 100%. La maturité est observée entre 50 et 75% pour le maïs, l’arachide, l’igname et le niébé.

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

* 1. **REGION AGRICOLE DU NORD**

La principale opération culturale observée est la récolte exécutée entre 50 et 75% du maïs, du niébé, de l’arachide et du voandzou.

Les principaux stades phénologiques observés sont la maturation et la maturité. La maturation est estimée entre 75 et 100% pour toutes les cultures. La maturité varie entre 50 et 75% pour les céréales et le sésame et entre 75 et 100% pour l’arachide et le niébé.

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

# 

# 

# 

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

La principale opération culturale en cours est la récolte exécutée à un taux compris entre 25 à 50% pour le maïs et le niébé et entre 0 à 25% pour l’arachide.

Le stade de développement le plus dominant est la maturation à des taux compris entre 75 et 100% pour le maïs et le niébé et entre 50 et 75% pour les autres cultures. La maturité est observée à un taux compris entre 50 et 75% pour le maïs et entre 25 et 50% pour le niébé et l’arachide.

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

* 1. **REGION AGRICOLE DU SAHEL**

La principale opération culturale en cours est la récolte qui est exécutée à un taux compris entre 25 et 50% pour le maïs et le niébé.

Les stades phénologiques dominants observés sont la maturation estimée entre 50 et 75% pour le maïs, le niébé (50 et entre 25 et 50% pour le mil et la maturité estimée entre 25 et 50% pour le maïs et le niébé.

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

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

Les principales opérations culturales sont le buttage exécuté à 100% pour le maïs et le coton, 75% pour le sorgho et le mil ainsi que la récolte à 50% pour le maïs, l’arachide, le niébé et 75% pour l’igname.

Les stades phénologiques en cours sont la maturation à 75% pour le maïs, l’arachide, le niébé et l’igname et la maturité à 75% pour l’igname, 50% pour le maïs, l’arachide et le niébé.

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

# 

# **Situation phytosanitaire**

En générale, la situation phytosanitaire s’améliore avec cependant toujours des cas d’attaques de la chenille légionnaire dont l’ampleur diminue compte tenu des stades de développement avancés des cultures et des mesures de ripostes entreprises par le MAAH.

Toutefois, la surveillance et la vigilance des producteurs restent de mise.

# **Situation alimentaire et nutritionnelle**

La situation alimentaire connait une amélioration dans l’ensemble. La disponibilité des denrées est de plus en plus renforcée par les nouvelles récoltes du mil hâtif, du maïs, du sorgho rouge et de l’arachide. On assiste à l’approvisionnement des marchés par les produits issus de nouvelles récoltes.

Le niveau des stocks paysans s’améliore davantage grâce aux nouvelles récoltes de maïs, de niébé, de sorgho rouge et d’arachide.

Les prix des denrées alimentaires de base sont stables dans la plupart des régions avec une tendance à la baisse. Plusieurs stratégies comme la vente de nouvelles de récoltes, l’orpaillage, la vente des produits maraichers sont utilisées par les ménages pour s’adapter à la situation.

La vente des vivres aux personnes vulnérables se poursuit toujours dans les points de vente de la SONAGESS.

# **Appréciation globale de la campagne**

La troisième décade de septembre 2018 a été caractérisée par une baisse de l’activité de la mousson sur l’ensemble du pays. Les hauteurs d’eau recueillies ont varié entre **0,0 mm** et **145,5 mm**.

La répartition spatiale du cumul pluviométrique saisonnier du 1er avril au 30 septembre 2018 montre que la majeure partie du territoire a enregistré des hauteurs d’eau comprises entre **500,0 mm** et **1 100,0 mm**.

**Le rapport du cumul pluviométrique** saisonnier du 1er avril au 30 septembre 2018 à celui de la campagne écoulée à la même période indique **une situation excédentaire à similaire** dans la majeure partie du pays.

Ainsi, on observe globalement **un déroulement normal** des opérations culturales et un bon développement des cultures sur toute l’étendue du territoire. **La récolte** est la principale opération culturale en cours dans toutes les régions. **La maturation et la maturité** des cultures sont les principaux stades de développement des cultures.

**La situation phytosanitaire** **s’améliore** avec cependant toujours des cas d’attaques de la chenille légionnaire dont l’ampleur diminue compte tenu des stades de développement avancés des cultures et des mesures de ripostes entreprises par le MAAH.

**La disponibilité des denrées** est de plus en plus **renforcée** par les nouvelles récoltes du mil hâtif, du maïs, du sorgho rouge et de l’arachide. On assiste à l’approvisionnement des marchés de ces produits issus des récoltes.

De façon générale**,** **la présente campagne** agricole est jugée **bonne**.