

**BURKINA FASO**

*La Patrie ou la Mort, Nous vaincrons !*



**MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,  
DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT**



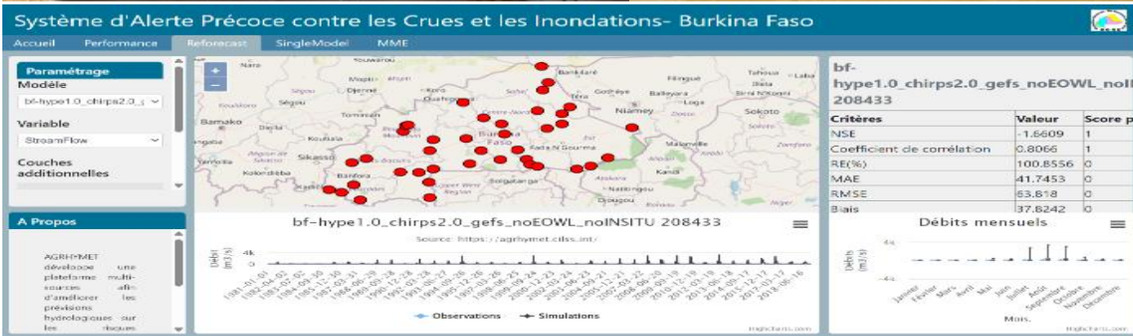
**SECRETARIAT GENERAL**

**DIRECTION GENERALE DES RESSOURCES EN EAU**



**Note d'information hydrologique décadaire N°2025-04/DGRE du 30 juin 2025**

**SITUATION HYDROLOGIQUE NATIONAL  
AU 30 juin 2025**



**juin 2025**

## SOMMAIRE

<b>1. RAPPEL DES PREVISIONS SAISONNIERES DES CARACTERISTIQUES AGRO-HYDRO-CLIMATIQUES DE LA SAISON DES PLUIES POUR LES ZONES SOUDANIENNES ET SAHELIENNES DE L'AFRIQUE L'OUEST (PRESASS, 2025)</b>	<b>5</b>
1.1. RAPPEL DES PREVISIONS DES ECOULEMENTS CONCERNANT LE BURKINA FASO	5
1.2. IMPLICATIONS NEGATIVES POSSIBLES DES PREVISIONS SAISONNIERES 2025	6
<b>2. SITUATION DE REMPLISSAGE DES RETENUES D'EAU</b>	<b>7</b>
2.1. RETENUES D'EAU DEVERSANT (TAUX DE REMPLISSAGE SUPERIEUR A 100%)	9
2.2. RETENUES D'EAU AYANT UN BON TAUX DE REMPLISSAGE	9
2.3. RETENUES D'EAU AYANT UN TAUX MOYEN DE REMPLISSAGE	9
2.4. RETENUES D'EAU AYANT UN FAIBLE TAUX DE REMPLISSAGE	10
2.5. RETENUES D'EAU AYANT UN TRES FAIBLE TAUX DE REMPLISSAGE	10
2.6. ANALYSE COMPARATIVE DE LA SITUATION DE REMPLISSAGE DES RETENUES D'EAU	11
2.6.1. COMPARAISON AVEC LA SITUATION DE REMPLISSAGE DE 2024 A LA MEME DATE	11
2.6.2. COMPARAISON AVEC LA MOYENNE INTERANNUELLE SUR LA PERIODE DE SUIVI A LA MEME DATE	12
<b>3. ETAT DES ECOULEMENTS AU NIVEAU DE QUELQUES STATIONS DE REFERENCE AU 30 JUIN 2025</b>	<b>15</b>
<b>4. AVIS ET CONSEILS</b>	<b>16</b>
<b>5. SYNTHESE</b>	<b>17</b>



## TABLE DES ILLUSTRATIONS

---

### LISTE DES TABLEAUX

<i>Tableau 1: Liste des retenues d'eau suivies</i>	7
<i>Tableau 2: Retenue d'eau qui déverse à la date du 30 juin 2025</i>	9
<i>Tableau 3: retenue d'eau avec un niveau moyen de remplissage</i>	9
<i>Tableau 4: retenue d'eau avec un niveau moyen de remplissage</i>	10
<i>Tableau 5: retenue d'eau avec un niveau faible de remplissage</i>	10
<i>Tableau 6: retenue d'eau avec un très faible niveau de remplissage</i>	10
<i>Tableau 7 : la situation de remplissage des retenues se présente par critère comme suit :</i>	11
<i>Tableau 8 : Situation détaillée du remplissage comparatif des retenues d'eau à la date du 30 juin 2025</i>	13
<i>Tableau 9: Situation des écoulements dans les bassins fluviaux du pays</i>	16

### LISTE DES FIGURES

<i>Figure 1: résultats de la prévision saisonnières 2025</i>	6
<i>Figure 2 : Situation de remplissage des vingt-quatre (24) retenues d'eau au 30 août 2024</i>	8



## INTRODUCTION

---

La note hydrologique nationale à la date du 30 juin 2025 décrit l'état des ressources en eau de surface sur l'ensemble du territoire national. Elle est constituée d'un ensemble de cartes, de graphiques d'évolution et de commentaires analytiques qui présentent la situation quantitative des ressources en eau de surface, selon deux thématiques principales : les débits des cours d'eau et l'état de remplissage des retenues d'eau.

Elle permet d'apprécier le niveau de remplissage des retenues par rapport à leur capacité nominale, ainsi que l'évolution des volumes écoulés dans les principaux cours d'eau. Cette analyse est contextualisée par une comparaison avec la situation à la même période de l'année précédente et avec la moyenne interannuelle, permettant ainsi de suivre les tendances hydrologiques.

Cette note constitue un outil d'aide à prise de décision, à destination des décideurs, des techniciens en charge de la gestion des ressources en eau, des acteurs du monde rural et de l'ensemble des usagers de l'eau. Elle contribue au suivi de la campagne agricole, en apportant des informations sur la disponibilité en eau et à la prévision et au suivi des risques climatiques, notamment les crues et les inondations, mais également les épisodes de sécheresse.

Son objectif est donc d'informer :

- i) les autorités sur l'évolution des volumes d'eau stockés et écoulés, afin de faciliter une prise de décision éclairée en matière de gestion des aléas et de soutien aux secteurs sensibles comme l'agriculture ;
- ii) les gestionnaires des ressources en eau pour une planification adaptée à la situation hydrologique réelle ;
- iii) la population et les usagers de l'eau, pour renforcer leur compréhension des dynamiques en cours, adapter leurs comportements, et mieux se préparer face aux aléas climatiques.

La note est consultable ou téléchargeable sur les sites web du Ministère de l'environnement, de l'eau et de l'assainissement, [www.environnementt.gov.bf](http://www.environnementt.gov.bf), de la Direction Générale des Ressources en Eau par le lien <https://dgre.gov.bf> et leurs pages Facebook.



# **1. RAPPEL DES PREVISIONS SAISONNIERES DES CARACTERISTIQUES AGRO-HYDRO-CLIMATIQUES DE LA SAISON DES PLUIES POUR LES ZONES SOUDANIENNES ET SAHELIENNES DE L'AFRIQUE L'OUEST (PRESASS, 2025)**

Les PRESASS 2025 ont été organisées, du 21 au 25 avril 2025 à Bamako au Mali, par AGRHYMET, Centre Climatique Régional pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel (AGRHYMET CCR-AOS) du CILSS, en collaboration avec le Centre Africain des Applications de la Météorologie pour le Développement (ACMAD), les services nationaux de météorologie et d'hydrologie (SNMH), l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) et les Organismes des Grands Bassins fluviaux Ouest africains. Elles indiquent qu'une saison des pluies 2025 globalement humide est attendue sur l'ensemble du territoire national, avec des dates de démarrage tardives, et des écoulements globalement supérieurs aux moyennes dans les principaux bassins fluviaux du pays

## **1.1. Rappel des prévisions des écoulements concernant le Burkina Faso**

Les prévisions saisonnières pour la saison des pluies 2025 dans les principaux bassins nationaux prévoient :

- des écoulements normaux dans les cours d'eau situés à l'Ouest de la région des Hauts-Bassins ;
- des écoulements excédentaires dans la majeure partie de la région des Cascades, du Sahel, l'Ouest de la région du centre-nord, la partie supérieure de la région de l'Est ;
- des écoulements excédentaires à normaux dans les régions de la Boucle du Mouhoun, une grande partie des Hauts-bassins, Centre, Centre-ouest, Centre-nord, Centre-est, Centre-sud, Est, Nord, Plateau-central, Sud-ouest, la partie Ouest de la région des cascades.





**Figure 1: résultats de la prévision saisonnières 2025**

## 1.2. Implications négatives possibles des prévisions saisonnières 2025

Selon les prévisions saisonnières, les conséquences néfastes qui peuvent survenir sont des inondations et ou des submersions qui vont entraîner la réduction des surfaces cultivables, la destruction des infrastructures (habitations, routes, marchés, écoles, etc.), la perte des cultures et des fourrages, la noyade du bétail et des personnes, la prolifération de maladies hydriques et diarrhéiques (choléra, malaria, dengue, diarrhée, etc.), la prolifération des ravageurs des cultures, la pollution des eaux, la limitation des déplacements des personnes et des animaux, l'érosion hydrique des sols, les éboulements, l'ensablement des cours d'eau, la prolifération de mauvaises herbes, les pertes post-récolte, ainsi que les pertes en vies humaines et animales.

## 2. SITUATION DE REMPLISSAGE DES RETENUES D'EAU

L'établissement de la situation des retenues d'eau concerne ceux dits à caractère stratégique. En rappel, les retenues d'eau à caractère stratégique sont constituées essentiellement par les barrages ci-dessous cités dans le tableau :

**Tableau 1: Liste des retenues d'eau suivies**

N°	Région	Province	Commune	Retenue d'eau
1	Boucle du Mouhoun	Balés	Bagassi	Vy
2	Boucle du Mouhoun	Sourou	Lanfièra	Yaran (Sourou)
3	Cascades	Comoé	Banfora	Lobi ou Boudadiougou
4	Cascades	Comoé	Moussodougou	Moussodougou ou Comoé
5	Centre	Kadiogo	Ouagadougou	Ouaga (2+3)
6	Centre-Est	Boulgou	Bagré	Bagré
7	Centre-Nord	Bam	Koungoussi	Lac Bam
8	Centre-Nord	Sanmatenga	Boussouma	Louda
9	Est	Gnagan	Liptougou	Liptougou
10	Est	Kompienga	Kompienga	Kompienga
11	Est	Tapoa	Diapaga	Tapoa
12	Hauts-Bassins	Houet	Bama	Samendéni
13	Hauts-Bassins	Houet	Toussiana	Toussiana
14	Nord	Loroum	Titao	Titao
15	Nord	Passoré	Kirsi	Dourou
16	Nord	Yatenga	Ouahigouya	Goinré
17	Nord	Yatenga	Séguénéga	Guitti
18	Nord	Yatenga	Séguénéga	Séguénéga
19	Nord	Yatenga	Ouahigouya	Ouahigouya
20	Nord	Yatenga	Tougou	Tougou
21	Plateau Central	Oubritenga	Loumbila	Loumbila
22	Plateau Central	Oubritenga	Ziga	Ziga
23	Sahel	Séno	Seytenga	Seytenga
24	Sahel	Séno	Dori	Yacouta

La carte ci-dessous (cf. figure 2) montre la répartition spatiale des retenues d'eau faisant l'objet de suivi.





La situation de remplissage des retenues ayant fait l'objet de suivi est classée selon les critères suivants :

- le taux de remplissage est dit très faible si le niveau de la retenue d'eau est inférieur à 25% de sa capacité totale ;
- le taux de remplissage est dit faible si le niveau de la retenue d'eau est compris entre 25% et 50% ;
- le taux de remplissage est dit moyen, si le niveau de la retenue d'eau est compris entre 50% et 75% ;
- le taux de remplissage est dit bon si le niveau de la retenue d'eau est compris entre 75% et 100% ;
- le taux de remplissage est dit très bon si le niveau de la retenue d'eau est supérieur ou égal à 100% c'est-à-dire que la retenue d'eau déverse.

### 2.1. Retenues d'eau déversant (taux de remplissage supérieur à 100%)

A la date du 30 juin 2025, la retenue d'eau du barrage de Ouaga 3 déverse avec une lame déversante de 1 cm au-dessus de la côte nominale.

**Tableau 2: Retenue d'eau qui déverse à la date du 30 juin 2025**

Région	Province	Retenue d'eau	Observations
Centre	Kadiogo	Ouaga (N°2 et N°3)	Déversement avec une lame d'eau de 01 cm

### 2.2. Retenues d'eau ayant un bon taux de remplissage

La retenue d'eau du barrage de Louda dans le centre Nord enregistre un bon taux de remplissage à la date du 30 juin 2025.

**Tableau 3: retenue d'eau avec un niveau moyen de remplissage**

Région	Province	Retenue d'eau	Taux de remplissage
Centre Nord	Sanmatenga	Louda	89,5%

### 2.3. Retenues d'eau ayant un taux moyen de remplissage

A la date du 30 juin 2025, sur l'ensemble des retenues d'eau suivies, cinq retenues d'eau ont un taux moyen de remplissage. Il s'agit notamment du barrage de Toussiana dans la région des hauts bassins, du barrage de Ziga dans la région du Plateau Central, de la retenue d'eau de Seytenga dans la région du Sahel, du Barrage de Kompienga dans la région de l'Est et de la retenue d'eau de Vy dans la région de la Boucle du Mouhoun (Cf. tableau 4).



**Tableau 4: retenue d'eau avec un niveau moyen de remplissage**

Région	Province	Retenue d'eau	Taux de remplissage
Hauts-Bassins	Houet	Toussiana	51,9%
Plateau central	Oubritenga	Ziga	56,3%
Sahel	Séno	Seytenga	53,6%
Boucle du Mouhoun	Balés	Vy	74,0%
Est	Kompienga	Kompienga	65,19%

**2.4. Retenues d'eau ayant un faible taux de remplissage**

Au 30 juin 2025, quatre retenues d'eau présentent un faible taux de remplissage. C'est le cas des retenues d'eau de la lobi et de Moussodougou dans la région des cascades, de la retenue d'eau de Dourou dans la région du Nord et du Lac Bam dans la région du Centre-Nord.

**Tableau 5: retenue d'eau avec un niveau faible de remplissage**

Région	Province	Retenue d'eau	Taux de remplissage
Cascades	Comoé	Lobi ou Boudadiougou	33,4 %
Cascades	Comoé	Moussodougou	31,4 %
Nord	Passoré	Dourou	40,4 %
Centre nord	Bam	Lac Bam	26,4 %

**2.5. Retenues d'eau ayant un très faible taux de remplissage**

La grande majorité des retenues d'eau suivies ont un très faible taux de remplissage à la date du 30 juin 2025.

**Tableau 6: retenue d'eau avec un très faible niveau de remplissage**

Région	Province	Retenue d'eau	Observations
Centre Est	Boulgou	Bagré	Taux de remplissage de 22,4 %
Plateau central	Oubritenga	Loumbila	Taux de remplissage de 21,0 %
Nord	Loroum	Titao	Taux de remplissage de 0,0 %



Nord	Yatenga	Ouahigouya	Taux de remplissage de 2,0 %
Nord	Yatenga	Séguénéga	Taux de remplissage de 0,0 %
Nord	Yatenga	Goinré	Taux de remplissage de 7,5 %
Nord	Yatenga	Guitti	Taux de remplissage de 13,5 %

**Tableau 7 : la situation de remplissage des retenues se présente par critère comme suit :**

Critère	Très faible	Faible	Moyen	Bon	Très bon
Nombre	07	04	05	01	1

## **2.6. Analyse comparative de la situation de remplissage des retenues d'eau**

### **2.6.1. Comparaison avec la situation de remplissage de 2024 à la même date**

Comparativement à la situation de remplissage des retenues d'eau en 2024 à la même date (30 juin), les volumes enregistrés au niveau des retenues d'eau de Loumbila, Ouaga ( 2+3), Lac Bam, Louda, Ouahigouya, Séguénéga et Goinré dans le bassin versant du Nakanbé, de Moussodougou , Lobi et Toussiana dans la bassin versant de la Comoé, de Seytenga dans le bassin versant du Niger sont excédentaires.

**Les volumes d'eau des retenues sont supérieurs à ceux de la même période de l'année précédente** avec un excédent allant de 70 mille m<sup>3</sup> au barrage de Ouahigouya dans le yatenga à 5, 25 millions de m<sup>3</sup> au lac Bam dans le Bam.

Les autres retenues suivies sont déficitaires à la date de 30 juin 2025. C'est le cas des retenues d'eau de Bagré, Kompienga, Ziga, Titao et Dourou dans le bassin versant du Nakanbé, de Vy dans le bassin versant du Mouhoun.

**Les volumes d'eau des retenues sont inférieurs à ceux de la même période de l'année précédente** avec un déficit allant de 270 mille m<sup>3</sup> au barrage de Vy dans les Balés à 83,40 millions de m<sup>3</sup> au barrage de Kompienga dans la Kompienga.



### **2.6.2. Comparaison avec la moyenne interannuelle sur la période de suivi à la même date**

Comparativement à la moyenne interannuelle sur la période de suivi à la même date (30 juin), les volumes enregistrés au niveau des retenues d'eau de Kompienga, Louda, Loumbila et Ouaga 3 dans le bassin versant du Nakanbé, de Moussodougou, Toussiana et de la Lobi dans le bassin versant de la Comoé et de Seytenga dans le bassin versant du Niger sont excédentaires.

***Les volumes d'eau des retenues sont supérieurs à ceux de la moyenne interannuelle sur la période de suivi à la même date*** avec un excédent allant de 120 mille m<sup>3</sup> au barrage de Seytenga dans le Séno à 721.4 millions de m<sup>3</sup> au barrage de Kompienga dans la Kompienga.

Les autres retenues suivies sont déficitaires à la date de 30 juin 2024. C'est le cas des retenues d'eau de Bagré, Ziga, Lac Bam, Titao, Ouahigouya, Goinré , Séguénéga et Dourou dans le bassin versant du Nakanbé et de Vy dans le bassin versant du Mouhoun

***Les volumes d'eau des retenues sont inférieurs à ceux de la moyenne interannuelle sur la période de suivi à la même date*** avec un déficit allant de 490 mille m<sup>3</sup> au barrage de Vy dans les Balés à 124,07 million de m<sup>3</sup> au barrage de Bagré dans le Boulgou.



**Tableau 8 : Situation détaillée du remplissage comparatif des retenues d'eau à la date du 30 juin 2025**

Barrages	Province	Capacité totale en millions de m <sup>3</sup>	30-juin-25		30-juin-24		Moyenne interannuelle		Ecart 30 juin 2025 et 30 juin 2024 en Millions de m <sup>3</sup>	Ecart 2025-Moyenne interannuelle en Millions de m <sup>3</sup>	Observations sur le remplissage au 30 juin 2025
			Volumes stockés (Millions de m <sup>3</sup> )	Taux de remplissage (%)	Volumes stockés (Millions de m <sup>3</sup> )	Taux de remplissage (%)	Volumes stockés (Millions de m <sup>3</sup> )	Taux de remplissage (%)			
Bagré	Boulgou	1700	380.93	22.41	414.37	24.37	505.00	29.71	-33.44	-124.07	Ne déverse pas
Kompienga	Kompienga	2050	1336.40	65.19	1419.80	69.26	615.00	30.00	-83.40	721.40	Ne déverse pas
Ziga	Oubritenga	200	112.60	56.30	120.39	60.20	138.00	69.00	-7.79	-25.40	Ne déverse pas
Loumbila	Oubritenga	42.2	12.60	29.86	8.45	20.03	12.60	29.86	4.15	0.00	Ne déverse pas
Ouaga ( 2+3)	Kadiogo	6.87	6.87	100.03	5.98	87.07	2.90	42.21	0.89	3.97	déverse
Moussodougou ou comoé	Comoé	37.793	11.86	31.39	8.45	22.37	10.90	28.84	3.41	0.96	Ne déverse pas
Lobi ou Boudadiougou	Comoé	6.057	2.02	33.36	0.58	9.51	0.95	15.75	1.44	1.07	Ne déverse pas
Toussiana	Houet	6.1	3.17	51.90	0.00	0.00	1.21	19.84	3.17	1.96	Ne déverse pas
Lac Bam	Bam	47.7	12.60	26.42	7.35	15.42	15.20	31.87	5.25	-2.60	Ne déverse pas
Vy	Balés	1.5	1.11	74.00	1.32	88.20	1.60	106.67	-0.21	-0.49	Ne déverse pas
Titao	Loroum	5.8	0.00	0.00	0.00	0.00	2.76	47.59	0.00	-2.76	Ne déverse pas

Louda	Sanmatenga	<b>3.2</b>	2.86	<b>89.50</b>	1.53	<b>47.75</b>	1.45	<b>45.31</b>	1.34	1.41	Ne déverse pas
Ouahigouya	Yatenga	<b>3.5</b>	0.07	<b>2.00</b>	0.00	<b>0.00</b>	0.69	<b>19.57</b>	0.07	-0.62	Ne déverse pas
Séguénéga	Yatenga	<b>1.77</b>	0.00	<b>0.00</b>	0.00	<b>0.00</b>	0.50	<b>28.14</b>	0.00	-0.50	Ne déverse pas
Goinré	Yatenga	<b>11.2</b>	0.84	<b>7.52</b>	0.00	<b>0.00</b>	3.01	<b>26.88</b>	0.84	-2.17	Ne déverse pas
Dourou	Passoré	<b>90.6</b>	36.63	<b>40.43</b>	45.62	<b>50.36</b>	38.10	<b>42.05</b>	-8.99	-1.47	Ne déverse pas
Seytenga	Séno	<b>7.3</b>	3.92	<b>53.64</b>	3.79	<b>51.93</b>	5.40	<b>73.97</b>	0.12	0.12	Ne déverse pas

**NB : Les volumes liquides calculés ne tiennent pas compte des effets du phénomène d'envasement.**



### **3. Etat des écoulements au niveau de quelques stations de référence au 30 juin 2025**

La reprise des écoulements est enregistrée dans l'ensemble des bassins versants. Les débits observés restent globalement faibles. Sur le cours principal du Mouhoun, les débits enregistrés varient de 0,37 m<sup>3</sup>/s à la station de Guéna, en amont du bassin, à 122,00 m<sup>3</sup>/s à la station de Dapola, située en aval, à la frontière avec le Ghana.

Dans le sous-bassin de la Bougouriba, les écoulements demeurent également très faibles, avec 0,29 m<sup>3</sup>/s à la station de Dan, en amont, contre 17,97 m<sup>3</sup>/s à la station de Diébougou, plus en aval.

Le même constat s'applique au bassin de la Comoé et du bassin du Nakanbé, où les débits mesurés atteignent 1,91 m<sup>3</sup>/s à la station de Diarabakoko et 23,00 m<sup>3</sup>/s à la station de Wayen.

Cependant, à l'exception des stations de Guéna et Dan, les débits mesurés sur le Mouhoun et ses principaux affluents excèdent les moyennes interannuelles calculées sur la période 1991–2020. Cette tendance haussière est également observée dans le bassin du Nakanbé à la station de Wayen



**Tableau 9: Situation des écoulements dans les bassins fluviaux du pays**

Région	Province	Commune	Localité	Cote (m)	Débit (m <sup>3</sup> /s)	Débit normal intersaison de 1991-2020 (m <sup>3</sup> /s)
Boucle du Mouhoun	Balé	Boromo	Boromo	3,7	<b>67,38</b>	<b>29,5</b>
Hauts-Bassins	Houet	Bama	Samendeni	0,99	<b>11,88</b>	<b>9,64</b>
Hauts-Bassins	Houet	Bama	Badara	1.58	<b>4,41</b>	<b>1,83</b>
Hauts-Bassins	Houet	Banzon	Banzon	4.60	<b>39,76</b>	<b>10,60</b>
Hauts-Bassins	Houet	Kourimion	Guéna	0,75	<b>0,37</b>	<b>13,3</b>
Hauts-Bassins	Bougouriba	Karangasso Vigué	Dan	0,62	<b>0,29</b>	<b>6,38</b>
Sud-Ouest	Bougouriba	Diébougou	Diébougou	1, 80	<b>17,97</b>	<b>15,70</b>
Sud-Ouest	Poni	Nako	Dapola	2,50	<b>122,00</b>	<b>71,1</b>
Sud-Ouest	Noumbiel	Batie	Bâtie	1,74	<b>17,36</b>	<b>10,50</b>
Plateau Central	Ganzourgou	Oubritenga	Wayen	2,54	<b>23,00</b>	<b>6,52</b>
Cascades	Comoé	Banfora	Diarabakoko	1,2	<b>1,91</b>	<b>3,59</b>

#### 4. AVIS ET CONSEILS

Les résultats de la mise à jour des prévisions saisonnières annoncent des possibilités de fortes pluies sur la période août septembre, ce qui pourraient contribuer à une rapide montée des eaux aussi bien dans les cours d'eau que dans les retenues d'eau avec pour corollaire l'augmentation des risques d'inondations.

Dans ce contexte, le Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement (MEEA) conseille à la population d'observer les mesures suivantes :

- de rester connecter sur la page du Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement afin de s'informer sur l'évolution de la situation hydrologique et les alertes sur les risques d'inondation;
- Surveiller les conditions météorologiques locales, prendre les alertes au sérieux et évacuer les zones concernées si l'autorité le demande ;



- Respecter les dispositions réglementaires notamment la non-occupation des zones inondables ou submersibles ;
- Assurer l'entretien et la maintenance régulière des ouvrages d'évacuation des eaux de pluies ;
- S'informer des dernières consignes des autorités locales et nationales ;
- Eviter l'utilisation des eaux de crues (inondations) ;
- S'éloigner du réseau d'électricité en cas suspicion de mauvais fonctionnement ;
- Assurer une veille permanente sur les ouvrages hydrauliques notamment des barrages par les acteurs locaux (Comité d'Usagers de l'Eau, Comité Locaux de l'Eau, collectivités...) et alerter au besoin ;
- Observer les bonnes pratiques d'hygiène et d'assainissement en réduisant le contact avec les eaux de crue car elles pourraient être contaminées ;
- Après une inondation, assainir le cadre de vie et éviter le contact avec les eaux de crue ;
- Renforcer la vigilance contre les maladies d'origines hydrique ;
- Prendre les dispositions pour protéger les cultures contre les ravageurs notamment les chenilles légionnaires et autres insectes nuisibles ;
- Suivre les instructions des autorités locales et des communautés organisées et ne pas prendre de risques.

## **5. SYNTHÈSE**

Le suivi des retenues d'eau indique qu'au 30 juin 2025, à l'exception du barrage de Ouaga 3 et de Louda, toutes les retenues d'eau suivies ont un faible niveau de remplissage. Les écoulements observés dans la majeure partie des bassins fluviaux indiquent également des situations faibles par rapport à 2024 mais excédentaires par rapport à la normale 91-2020. En rappel, les prévisions saisonnières indiquent que l'année 2025 sera globalement excédentaire présageant de grands apports des écoulements durant la période de juillet- août et septembre.



Bien que légèrement supérieur au volume enregistré en 2024, les volumes des retenues d'eau de la Région du Nord notamment celles destinées à la production en eau potable ne sont pas très satisfaisants au regard de la période.

La Direction Générale des Ressources en Eau maintient le suivi quotidien de la situation de remplissages de l'ensemble des retenues d'eau stratégiques et de l'évolution des écoulements au niveau des principaux cours d'eau. Elle assure avec les autres acteurs une veille permanente sur l'état des ouvrages.

