



## Bulletin d'Information Agro-Hydro-Météorologique Décadaire

DANS CE  
BULLETIN :

I. Situations  
météorologique  
et hydrologique

II. État des  
cultures et  
Situation  
phytosanitaire

III. Situation  
halieutique

IV. situations  
du marché  
agricole et  
alimentaire

V- Perspectives

VI. avis et  
conseils

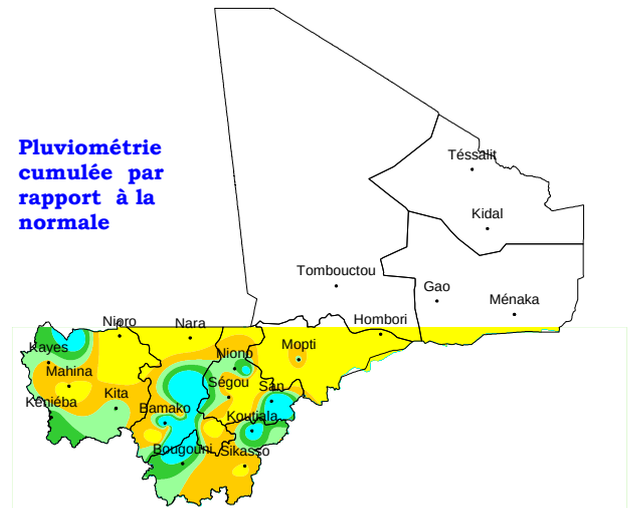
### I- SITUATIONS METEOROLOGIQUE ET HYDROLOGIQUE

La situation météorologique au cours de la deuxième décade de mai 2012 a été caractérisée par la rentrée progressive de l'air humide sur le pays qui a atteint la latitude de Gao. Ainsi, de nombreuses manifestations pluvio-orageuses se sont produites dans la partie sud du pays.

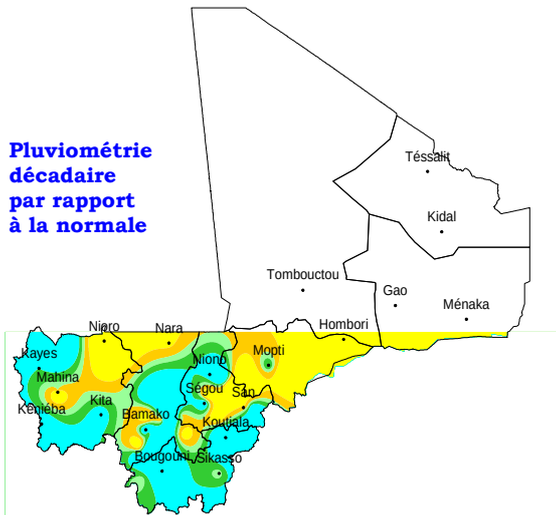
Les quantités de pluies recueillies pendant la période ont été normales à excédentaires dans les régions de Koulikoro et Sikasso, au Nord-Ouest et au Sud de celle de Kayes, au Nord-Ouest de la région de Ségou et dans la localité de Mopti.

A la date du 20 mai 2012, le cumul des pluies recueillies est dans l'ensemble déficitaire

Pluviométrie  
cumulée par  
rapport à la  
normale

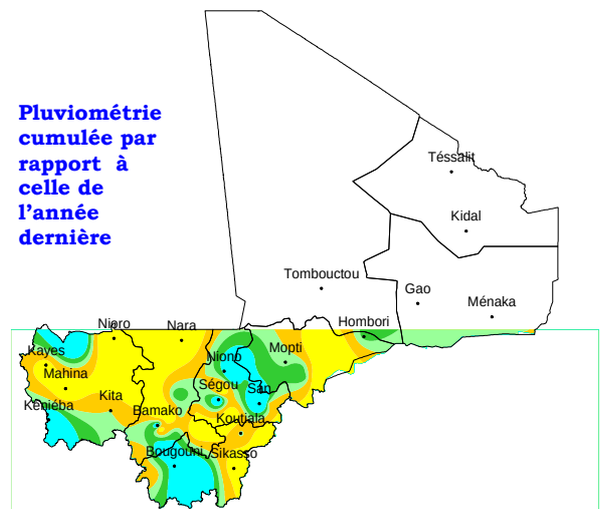


Pluviométrie  
décadaire  
par rapport  
à la normale



et inférieur à celui de l'année dernière à la même période.

Pluviométrie  
cumulée par  
rapport à  
celle de  
l'année  
dernière



#### Pluviométrie-légende

- Très déficitaire
- Déficitaire
- Légèrement déficitaire
- Normale
- Excédentaire
- Pas de données

La situation hydrologique de la deuxième décennie du mois de mai 2012 a été marquée par la baisse des niveaux sur tous les cours d'eau à l'exception du Niger à Bamako et Koulikoro; du Bani à Mopti; du Baoulé et du Bafing à Manantali.

Le déstockage des eaux des retenues de Sélingué et de Manantali se poursuit.

Les hauteurs moyennes décennales sont inférieures à celles de l'année dernière pour la même période sur tous les cours d'eau à l'exception du Sénégal à Kayes et du Bafing à Bafing Makana. Elles sont supérieures à celles d'une année moyenne pour la même période à l'exception du Niger à Koulikoro et à Kirango.

## **II. ETAT DES CULTURES ET SITUATION PHYTOSANITAIRE**

Au plan agricole, les préparations des champs sont en cours. Elles concernent le nettoyage des champs et le transport de la fumure organique sur les parcelles.

La situation phytosanitaire est restée relativement calme dans toutes les régions. Toutefois, on a observé :

- des manifestations de sautériaux (Complexe de savane et *Zonocerus Varigatus*) dans les jardins maraichers (chou, aubergine et gombo) et sur le papayer dans les régions de Kayes, Koulikoro et Sikasso avec des densités variant de 0 à 1 individus/m<sup>2</sup>. Il a été prospecté 80 ha et 41 ha infestés. Il a été traité 34 ha à Kayes avec le Reldan ;

- des manifestations de chenilles (*Spodoptera* sp, *Plutella xylostella*) sur les cultures maraichères (chou, aubergine et haricot vert) dans les régions de Kayes et Sikasso. Il a été prospecté 102 ha et 91 ha infestés. Il a été traité 84 ha à Kayes avec le Reldan et Calfos ;

- des manifestations des mouches de fruits (*Ceratitis cosyra* et *Bactrocera invadens*) dans les vergers de manguiers dans les régions de Koulikoro et Sikasso. Il a été prospecté 35 ha et 17 ha infestés.

La situation du criquet pèlerin demeure calme sur l'ensemble du pays. Aucune signalisation n'a été enregistrée durant la décennie.

## **III. SITUATION HALIEUTIQUE**

La situation halieutique a été caractérisée par une baisse des captures de façon générale par rapport à la même période de l'année dernière. Ces captures sont enregistrées dans les pêches collectives et au niveau des lacs de retenu.

Les espèces dominantes dans les débarquements sont : *Hydrocynus brevis* ( wulu dyege) , *Heterotis niloticus* (fana), *Labeo (baman)*, *Lates (saalé)*, *Clarias (manogo)*, *Tilapia (n'teben)*, *Mormurus (nana)*, *Sinodontis (konkon)*, *Brycinus Leuciscus (tineni)*.

Les prix moyens des poissons relevés au niveau des principaux points de vente dans les capitales régionales et le District de Bamako se présentent comme suit :

- KAYES : 3750 F CFA le kilogramme pour le Lates (salée), 2000 pour le Tilapia (n'teben),
- KOULIKORO : 2500 F CFA le Kilogramme pour le Lates, 1750 pour le Tilapia,
- SIKASSO : 2250 F CFA le kilogramme pour le Lates, 1750 pour le Tilapia,
- SEGOU : 2150 F CFA le kilogramme pour le Lates, 1250 pour le Tilapia,
- MOPTI : 2400 F CFA le kilogramme pour le Lates, 1500 pour le Tilapia,
- DISTRICT DE BAMAKO : 4000 F CFA le Kilogramme pour le Lates, 2250 F pour le Tilapia.

## **IV. SITUATIONS DES MARCHÉS AGRICOLES / ALIMENTAIRES**

L'évolution des prix s'apparente plutôt à une relative stabilité malgré quelques légères fluctuations de prix enregistrées par endroits par rapport à la décennie dernière. S'agissant de l'état d'approvisionnement des marchés, il reste globalement moyen en dépit d'une baisse progressive des quantités transigées sur les marchés, notamment les céréales sèches.

Au cours de la période, sur les marchés ruraux, les prix ont évolué entre :

- ✓ 220 F CFA le kilo pour le mil à Diarrassagou et à Koulogon et 295 F CFA le kilo à Kita;
- ✓ 200 F CFA le kilo pour le sorgho à Kouri, Koutiala, M'Pèssoba et à Zangasso et 235 F CFA le kilo à Kita;

- ✓ 170 F CFA le kilo pour le maïs à Kouri et 215 F CFA le kilo à Kita;
- ✓ 350 F CFA le kilo pour le riz local Gambiaka à Sokolo et 375 F CFA le kilo à Diaka wèrè, Niono et à Shiango.

Sur les marchés ruraux de référence, les prix ont été les suivants :

- ✓ 225 F le kilo pour le mil à San, stable par rapport à la décade dernière;
- ✓ 215 F le kilo pour le sorgho à Dougouolo, stable par rapport à la décade dernière;
- ✓ 175 F le kilo pour le maïs à M'Pèssoba, en baisse par rapport à la décade dernière;
- ✓ 375 F le kilo pour le riz local Gambiaka à Niono, en baisse par rapport à la décade dernière.

Dans les capitales régionales, les prix pratiqués par les détaillants ont été globalement stables. Ces prix pour les mil, sorgho et maïs ont évolué dans une fourchette comprise entre 225 F CFA le kilo pour le maïs à Sikasso Centre et 350 F CFA le kilo pour le mil à Kayes Centre.

S'agissant des riz importés, leurs prix au détail ont évolué entre 350 F CFA le kilo pour le riz BB importé non parfumé à Kayes et 375 F CFA le kilo pour le riz RM40 importé à Koulikoro et à Sikasso.

Pour ce qui concerne les riz locaux, leurs prix au détail ont varié dans les capitales régionales dans une fourchette comprise entre 375 F CFA le kilo pour le riz étuvé blanc à Sikasso et 600 F CFA le kilo pour le même riz étuvé blanc à Kayes Centre et Kayes N'Dy.

Dans le District de Bamako, les prix à la consommation des céréales sèches sont restés globalement stables par rapport à la décade écoulée, hormis le sorgho décortiqué, le mil décortiqué et le riz BB importé thaïlandais et vietnamien qui affichent des prix en légère hausse.

Ainsi, les prix au détail couramment pratiqués ont été de 250 F CFA le kilo pour le maïs, 275 pour le sorgho, 300 pour le maïs décortiqué et le mil, 350 pour le sorgho pilé, 375 pour le mil pilé et le riz RM40 importé thaïlandais et vietnamien, 450 pour le riz local Gambiaka (tout venant), 550 pour le fonio et le riz BB importé parfumé et 600 F CFA le kilo pour le niébé et le riz étuvé rouge importé.

Pour toutes les céréales suivies, les prix sont non seulement supérieurs à ceux de l'année dernière à la même période, mais aussi aux prix moyens des cinq dernières années.

La situation alimentaire est préoccupante dans les régions nord du pays particulièrement à Gao et Tombouctou où la plupart des marchés ne sont pas fonctionnels et les céréales très faiblement disponibles.

Dans le Sud du pays, la situation demeure globalement satisfaisante ; cependant, elle se dégrade dans les communes des régions de Mopti, Kayes, Koulikoro, Ségou classées en difficulté alimentaire et pour lesquelles les actions d'atténuation du plan d'urgence peinent à se réaliser.

La hausse exceptionnelle des prix des céréales est signalée partout et augmente la précarité alimentaire des populations à faibles revenus.

## V. PERSPECTIVES

Sur le plan météorologique, pendant la décade du 21 au 31 mai 2012, on assistera à des manifestations pluvio-orageuses faibles à modérées dans la partie sud du pays.

Sur le plan hydrologique, la baisse des niveaux se poursuivra sur l'ensemble des cours d'eau.

Au plan phytosanitaire, les conditions écologiques du criquet pèlerin resteront défavorables dans les aires grégarigènes. Aucune évolution de la situation du criquet pèlerin n'est attendue. Les individus ailés solitaires présents se maintiendront sur les ligneux.

## VI. AVIS ET CONSEILS (VALABLES DU 21 AU 31 MAI 2012)

1. Les paysans des localités de Kéniéba, Kita, Kangaba, Bancoumana, Dangassa, Ouéléssébougou, Dialakoroba, Kéniéroba, Sikasso, Bougouni, Koutiala, Misséni et Kolondiéba, peuvent semer les variétés de maïs/arachide/niébé d'au moins 110 jours dès que le cumul des pluies recueillies au cours de la décade du 21 au 31 mai 2012 atteint ou dépasse 10 mm.
2. Les paysans des localités de Sikasso, Bougouni, Koutiala, Misséni, Kolondiéba,

Kita, Fana, Dioila peuvent semer le coton dès que le cumul des pluies recueillies atteint ou dépasse 20 mm au cours de la décade du 21 au 31 mai 2012.

vue de la gestion rationnelle des ressources halieutiques.

Les communautés de pêche peuvent poursuivre les activités de pêches collectives ainsi que des activités des mesures d'urgence (empoisonnement de plan d'eau).

- Il est rappelé à tous les pêcheurs de se conformer aux textes réglementaires en vigueur et aux conventions locales établies en

**Bamako, le 22 mai 2012**  
**LE GTPA**

**Tableau : Situation hydrologique**

N°	Stations	cours d'eau	Hauteurs moyennes décadaires (cm)							Débits (m <sup>3</sup> /s)	Obs.
			(cm) Moy	Année 2011	Année 2012	Décade Précédente	(cm) Ecart a12-déc préc	(cm) Ecart a12-a11	(cm) Ecart a12-Moy		
1	Bamako	Niger	19	50	26	24	2	-24	7	160	
2	Koulikoro	Niger	49	95	42	33	9	-53	-7	119	
3	Kirango	Niger	35	32	-54	-40	-14	-86	-89	0	
4	Mopti	Bani/Niger	74	124	75	63	12	-49	1	47,5	
5	Diré	Niger	72	82	+	77	+	+	+	+	
6	Gao	Niger	88	45	+	31	+	+	+	+	
7	Ansongo	Niger	97	+	+	+	+	+	+	+	
8	Bougouni	Baoulé	51	75	76	60	16	1	25	3,6	
9	Selingué-Amont	Sankarani	+	343,56	343,35	343,66	-31	-21	+	+	m IGN
10	Kayes	Sénégal	40	224	251	252	-1	27	211	408	
11	Manantali-Amont	Bafing	+	198,43	196,43	197,39	4	-96	+	+	m IGN
12	Oualia	Bakoye	16	sec	sec	sec	0	+	+	0	
13	Gourbassy	Falémé	sec	sec	sec	sec	0	0	+	0	
14	Bafing Makana	Bafing	+	sec	10	10	0	0	+	3,5	

*Le signe + indique les valeurs inconnues.*

**PLUVIOMETRIE DECADEAIRE (mm)**

Période du 11 au 20 Mai 2012

N°	STATIONS	PLUIES DECADEAIRES				CUMULS A PARTIR DU 1 <sup>er</sup> MAI				POURCENTAGES			
		PD12	NJD12	PD11	ND	PC12	NJPC	PC11	CN	PD12/ND	PC12/CN	PC12/PC11	PD12/PD11
1	KAYES	2.3	1	6.0	2.1	2.3	1	8.0	3.3	110	70	29	38
2	NIORO DU SAHEL	0.0	0	19.4	1.1	0.0	0	19.4	4.0	0	0	0	0
3	YELIMANE	6.0	2	0.7	2.4	6.0	2	0.7	4.2	*	143	*	*
4	DIEMA	0.0	0	20.0	4.8	0.0	0	20.0	7.6	0	0	0	0
5	MAHINA	0.0	0	2.2	6.1	0.0	0	2.2	8.1	0	0	0	0
6	BAFOULABE	5.0	1	14.5	6.7	5.0	1	14.5	8.6	75	58	34	34
7	KITA	14,1	4	13.7	10.5	14,1	4	18.7	15.4	134	92	75	103
8	KENIEBA	19.6	4	13.1	13.2	19.6	4	13.1	19.1	148	103	150	150
9	KOULIKORO	29.2	4	25.3	13.4	29.2	4	33.1	22.6	*	129	88	115
10	BAMAKO VILLE	46.8	4	46.7	12.2	80.6	5	51.4	26.4	*	*	157	100
11	BAMAKO SENOU	13.9	5	49.7	15.0	13.9	5	55.2	23.4	93	59	25	28
12	SOTUBA	22.2	3	27.9	13.1	43.2	4	49.8	23.6	169	183	87	80
13	KATIBOUGOU	8.0	6	18.5	13.4	8.0	6	36.9	22.6	60	35	22	43
14	KATI-HAUT	18.3	3	38.2	16.3	42.0	4	46.2	28.7	112	146	91	48
15	BAGUINEDA	75.0	1	36.0	14.3	75.0	1	72.0	27.1	*	*	104	*
16	OUELESSEBOUG,	60.8	4	25.5	26.0	66.5	5	46.0	43.0	*	155	145	*
17	DIOILA	9.2	3	71.0	35.4	9.2	3	81.6	35.4	26	26	11	13
18	BANKOUMANA	0.0	0	0.0	21.6	0.0	0	0.0	35.3	0	0	-999	-999
19	KOLOKANI	15.3	2	37.0	10.6	15.3	2	44.6	16.3	144	94	34	41
20	DIDIENI	0.2	1	43.8	4.3	5.2	2	51.2	12.2	5	43	10	0
21	NARA	0.5	1	8.3	1.3	0.5	1	14.4	6.0	38	8	3	6
22	BANAMBA	82.4	2	78.2	9.4	82.4	2	78.2	14.3	*	*	105	105
23	KANGABA	19.0	4	14.8	16.3	27.2	5	40.8	33.9	117	80	67	128
24	SIKASSO	26.4	4	91.7	33.5	26.8	5	109.3	58.5	79	46	25	29
25	BOUGOUNI	61.0	5	34.6	36.4	63.9	6	53.0	62.6	168	102	121	176
26	YANFOLILA	25.0	2	60.0	31.6	53.0	3	99.0	55.7	79	95	54	42
27	KOUTIALA	52.7	3	63.8	18.7	52.7	3	63.9	37.8	*	139	82	83
28	N'TARLA IRCT	28.0	3	80.0	23.7	28.0	3	80.0	38.0	118	74	35	35
29	KADIOLO	35.0	2	45.0	25.2	35.0	2	61.2	58.2	139	60	57	78
30	KOLONDIÉBA	29.0	2	0.0	24.2	29.0	2	0.0	55.0	120	53	*	*
31	YOROSSO	29.0	2	90.0	15.2	29.0	2	130.0	38.5	191	75	22	32
32	SEGOU	23.8	2	11.7	15.8	23.8	2	15.2	29.5	151	81	157	*
33	SAN	6.1	3	12.1	11.3	31.9	4	12.1	20.6	54	155	*	50
34	KONOBOUGOU	0.0	0	46.5	16.1	0.0	0	52.5	26.0	0	0	0	0
35	KE-MACINA	0.0	0	0.0	25.5	0.0	0	0.0	30.0	0	0	-999	-999
36	BAROUELI	10.6	3	38.8	14.8	19.6	4	38.8	20.6	72	95	51	27
37	BLA	0.0	0	19.0	12.8	0.0	0	27.0	21.7	0	0	0	0
38	NIONO	15.0	2	2.0	5.0	15.0	2	2.0	11.1	*	135	*	*
39	TOMINIAN	21.0	1	51.0	14.7	35.0	2	51.0	21.7	143	161	69	41
40	MOPTI	5.7	2	6.7	4.9	5.7	2	6.7	6.5	116	88	85	85
41	HOMBORI	0.0	0	0.0	4.9	0.0	0	0.0	5.9	0	0	-999	-999
42	BANDIAGARA	0.0	0	0.0	9.4	0.0	0	0.0	13.0	0	0	-999	-999
43	BANKASS	0.0	0	0.0	11.1	0.0	0	0.0	12.6	0	0	-999	-999
44	DJENNE	0.0	0	0.0	9.4	0.0	0	0.0	14.0	0	0	-999	-999
45	KORO	0.0	0	6.0	6.8	0.0	0	6.0	9.2	0	0	0	0
46	TENENKOU	0.0	0	0.0	6.3	0.0	0	0.0	6.3	0	0	-999	-999
47	DOUENTZA	0.0	0	0.8	8.5	0.0	0	0.8	9.1	0	0	0	0

PD:Pluies décadaires ND:Normale décadaire NJD: Nbre de jours de pluie de la décade PC: pluie cumulée (-9.9) = donnée manquante \* = >200%  
X12et X11: paramètres des années 2012 et 2011 NJPC: nbre de jours de pluie cumulés (-999) = pluies 12 et 11 nulles CN: cumul Normal