



# Bulletin d'Information Agro-Hydro-Météorologique Décadaire

DANS CE  
BULLETIN :

I. Situations  
météorologique  
et hydrologique

II. État des  
cultures et  
Situation  
phytosanitaire

III. Situation  
Pastorale

IV. situation des  
marchés  
agricoles

V- Perspectives

VI. avis et  
conseils

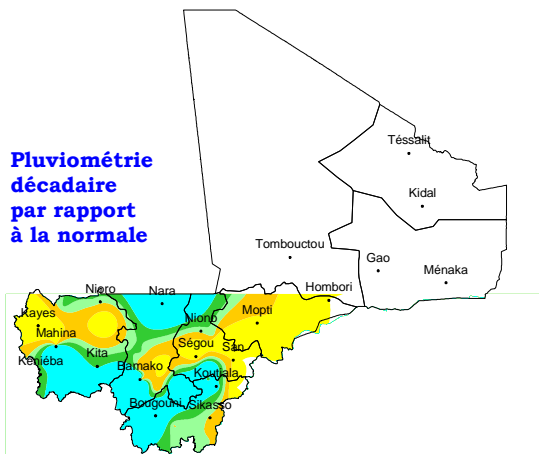
## I- SITUATIONS METEOROLOGIQUE ET HYDROLOGIQUE

La situation météorologique au cours de la première décade de juin 2012 a été caractérisée par la prédominance des vents de composante sud-ouest modérés sur l'ensemble du pays à l'exception de la région de Kidal et le nord de la région de Tombouctou où un flux de nord-est était dominant. Cette situation a favorisé la rentrée de l'air humide sur le pays jusqu'à la latitude de Kidal.

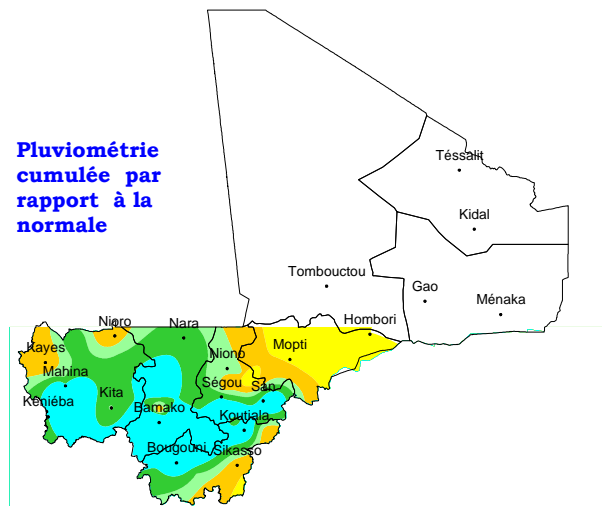
Les quantités de pluie recueillies pendant la période ont été déficitaires dans l'ensemble excepté la région de Sikasso, le Sud de celle de Kayes, le Nord de celle de Koulikoro et le Sud-Ouest de la région de Ségou.

Cependant, le cumul des pluies recueillies du 1<sup>er</sup> mai au 10 juin 2012 est normal à excédentaire dans l'ensemble excepté la région de Mopti.

Pluviométrie  
décadaire  
par rapport  
à la normale

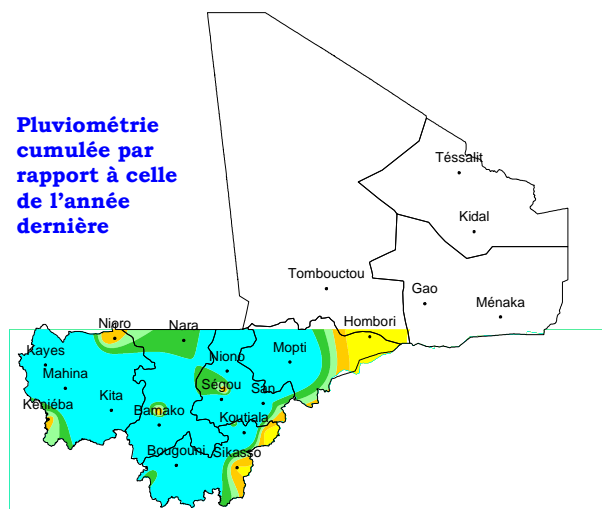


Pluviométrie  
cumulée par  
rapport à la  
normale



Ce cumul est, dans l'ensemble supérieur à celui de l'année dernière à la même date.

Pluviométrie  
cumulée par  
rapport à celle  
de l'année  
dernière



### Pluviométrie-légende

	Très déficitaire
	Déficiente
	Légèrement déficitaire
	Normale
	Excédentaire
	Pas de données

La situation hydrologique a été caractérisée par la baisse de niveaux sur tous les cours d'eau à l'exception du Niger en amont de Mopti, du Sénégal à Kayes, du Bakoye à Oualia et du Bafing à Bafing Makana. Le déstockage des eaux des retenues de Manantaly et de Sélingué se poursuit.

Les hauteurs moyennes décadaires sont inférieures à celles de l'année dernière sur tous les cours d'eau, à l'exception du Bakoye à Oualia et du Bafing à Bafing Makana.

Les niveaux d'eau sont supérieurs à ceux d'une année moyenne à l'exception du Niger à Kirango, Gao et du Bakoye à Oualia.

## II. ETAT DES CULTURES ET SITUATION PHYTOSANITAIRE

Au tableau agricole, les préparations des champs se poursuivent. Les semis ont commencé dans les zones sud du pays où le mil, le sorgho, le fonio et le riz sont au stade de levée feuilles.

Au cours de la décade, des informations nous sont parvenues par des nomades, pour signaler la présence d'un essaim de Criquet pèlerin dans le Timetrine (Région de Kidal) du 27 mai au 01 juin 2012 dans la localité d'ibloladj.

A la faveur des premières pluies tombées plus tôt cette année les conditions sont déjà favorables à la reproduction dans le Sahel du Mali et du Niger.

## III. ETAT DES PÂTURAGES, DES POINTS D'EAU ET LE MOUVEMENT DES ANIMAUX

Un début de régénération des pâturages herbacés est en cours dans les localités sud des régions de Kayes, Koulikoro et Sikasso. Ailleurs, la situation reste mauvaise voire très mauvaise.

Les conditions d'abreuvement, l'état d'embonpoint des animaux et le niveau des productions animales connaissent un début d'amélioration dans les zones sud des régions de Kayes, Koulikoro et Sikasso.

Les troupeaux transhumants sont encore dans les zones de concentration habituelles de saison sèche pour la recherche de pâturages et des points d'eau. Pour ce qui est du septentrion, la majorité des animaux pâturent le long du fleuve et d'autres cours d'eau. Concernant les troupeaux sédentaires,

ils sont pour la plupart en divagation aux abords immédiats des villages.

## IV. SITUATION DES MARCHÉS AGRICOLES

Par rapport à la décade précédente, celle là se caractérise par une stabilité de prix qui prédomine sur l'ensemble des marchés de consommation. Toutefois les marchés ruraux restent marqués par des hausses de prix du maïs dans la région de Sikasso et du mil dans celle de Mopti. Tandis que dans la zone office et les marchés de gros du District de Bamako des baisses de prix du riz local et ceux du riz importé ont été observées. Quant au niveau d'approvisionnement global des marchés, il reste toujours moyen.

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

- ✓ 225 F CFA le kilogramme pour le mil à Dioro et à Zangasso et 300 F CFA le kilogramme à Kita ;
- ✓ 200 F CFA le kilogramme pour le sorgho à Kouri, M'Pèssoba, San et à Zangasso, 210 F à Koutiala et 260 F CFA le kilogramme à Badinko et à Kita;
- ✓ 175 F CFA le kilogramme pour le maïs à Kouri et 210 F CFA le kilogramme à Kita ;
- ✓ et enfin 340 F CFA le kilogramme pour le riz local Gambiaka à Sokolo et 365 F CFA le kilogramme à Niono et 375 F à Dioro.

Au cours de la décade sur les marchés ruraux de référence, les prix ont été les suivants :

- ✚ 225 F le kilogramme pour le mil à Dioro, stable par rapport à la décade dernière;
- ✚ 215 F le kilogramme pour le sorgho à Dougouolo, stable par rapport à la décade dernière;
- ✚ 185 F le kilogramme pour le maïs à M'Pèssoba, hausse par rapport à la décade dernière;
- ✚ et 365 F le kilogramme pour le riz local « Gambiaka » à Niono, 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 215 F CFA le kilogramme pour le maïs à Sikasso et 350 F CFA le kilogramme pour le mil à Kayes Centre.

S'agissant des riz importés, leurs prix au détail ont évolué entre 350 F CFA le kilogramme pour le riz BB importé non parfumé à Kayes et 375 F CFA le kilogramme 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 kilogramme pour le riz étuvé blanc à Sikasso et 600 F CFA le kilogramme 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 tous restés globalement stables par rapport à la décade écoulée, hormis le riz brisé qui affiche des prix en légère baisse. Ainsi les prix au détail couramment pratiqués ont été de 250 F CFA le kilogramme pour le maïs, 300 pour le sorgho, le maïs décortiqué et le mil, 350 pour le sorgho et le mil pilés, 375 pour le riz RM40 importé thaïlandais et vietnamien, 400 pour le riz brisé, 450 pour le riz local Gambiaka (tout venant), 550 pour le fonio et 600 F CFA le kilogramme 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.

## **V. PERSPECTIVES**

Sur le plan météorologique, des activités pluvio orageuses, faibles à fortes se produiront sur l'ensemble du pays.

Sur le plan hydrologique, la baisse de niveaux se poursuivra sur tous les cours d'eau.

Au plan acridien, une augmentation des effectifs sont attendus au Niger et au Mali.

## **VI. AVIS ET CONSEILS (VALABLES DU 11 AU 20 JUIN 2012)**

1. Les paysans des cercles de Sikasso, Bougouni, Koutiala, Kolondiéba, Kangaba, Kita, Kéniéba et des localités de Bancoumana, Dangassa, Ouéliéssébougou, Dialakoroba et Kéniéroba peuvent semer les mil/sorgho/maïs/arachide dont les cycles sont de 4 à 5 mois dès que le cumul des pluies recueillies pendant la décade du 11 au 20 juin atteint ou dépasse 10 mm. Ceux de Ségou et Bla peuvent semer les variétés de 4 mois au plus avec le même cumul des pluies recueillies.
2. Les paysans du District de Bamako et des cercles de Koulikoro, Kati, Bafoulabé, Bankass et Koro peuvent semer les mil/sorgho/maïs/arachide dont le cycle est de 4 mois dès que le cumul des pluies recueillies pendant la décade du 11 au 20 juin atteint ou dépasse 20 mm.
3. Les paysans du cercle de San peuvent semer les mil/sorgho/maïs dont le cycle est de 3 mois dès que le cumul des pluies recueillies pendant la décade du 11 au 20 juin atteint ou dépasse 10 mm.
4. Les paysans des localités de Fana et Dioïla peuvent semer le coton de 120 jours dès que le cumul des pluies recueillies pendant la décade du 11 au 20 juin atteint ou dépasse 20 mm. Ceux de Sikasso, Bougouni, Koutiala, Misséni, Kolondiéba et Kita peuvent le semer dès que le cumul des pluies recueillies atteint ou dépasse 10 mm.
5. Au plan acridien, les opérations de lutte doivent être déclenchées pour faire face aux bandes larvaires et essaims en mouvements.

**Bamako, le 12 juin 2012**  
**LE GTPA**

**Tableau : Situation hydrologique**

N°	Stations	cours d'eau	Hauteurs moyennes décadaires (cm)						Débits (m <sup>3</sup> /s)	Obs.
			Moy	Année 2011	Année 2012	Décade Précédente	Ecart a12-a11	Ecart a12-Moy		
1	Bamako	Niger	33	54	46	36	-8	13	296	
2	Koulikoro	Niger	72	101	77	54	-24	5	216	
3	Kirango	Niger	62	43	-10	-33	-53	-72	17	
4	Mopti	Bani/Niger	78	145	90	72	-55	12	66	
5	Diré	Niger	51	83	66	+	-17	15	76,5	
6	Gao	Niger	59	42	0	5	-42	-59	+	
7	Ansongo	Niger	63	90	+	+	+	+	+	
8	Bougouni	Baoulé	54	71	+	+	+	+	+	
9	Selingué-Amont	Sankarani	+	341,9	332,76	343,08	-9,14	+	+	m IGN
10	Kayes	Sénégal	40	243	238	235	-5	198	368	
11	Manantali-Amont	Bafing	+	196,52	194,88	195,67	-1,64	+	+	m IGN
12	Oualia	Bakoye	+	21	31	9	10	+	8,78	
13	Gourbassy	Falémé	sec	sec	sec	sec	0	+	+	
14	Bafing Makana	Bafing	26	sec	16	sec	16	-10	+	
15	Niafunké	Niger	63	81	+	+	+	0	+	

Le signe + indique les valeurs inconnues.

## PLUVIOMETRIE DECADEAIRE (mm)

Période du 1<sup>er</sup> au 10 Juin 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	0.0	0	0.0	15.7	12.9	2	8.5	24.6	0	52	152	-999
2	NIORO DU SAHEL	10.0	1	0.0	11.5	10.0	1	19.4	18.4	87	54	52	*
3	YELIMANE	7.4	2	0.0	8.0	16.4	5	0.7	15.2	93	108	*	*
4	DIEMA	2.0	1	0.0	21.3	35.5	3	27.0	36.5	9	97	131	*
5	MAHINA	52.4	2	10.8	19.2	75.4	7	16.8	40.4	*	187	*	*
6	BAFOULABE	9.4	2	9.0	21.2	41.7	7	23.5	42.3	44	99	177	104
7	KITA	48.3	5	3.8	45.6	69.9	10	22.5	80.8	106	87	*	*
8	KENIEBA	42.5	3	103.5	42.1	92.9	10	131.8	82.4	101	113	70	41
9	KOULIKORO	3.5	1	0.0	26.7	85.7	8	60.7	70.7	13	121	141	*
10	BAMAKO VILLE	34.4	5	27.9	32.6	157.5	13	91.6	84.9	106	186	172	123
11	BAMAKO SENOU	77.0	4	6.6	27.7	107.9	13	83.1	75.8	*	142	130	*
12	SOTUBA	20.8	3	13.0	35.1	100.1	10	71.1	82.8	59	121	141	160
13	KATIBOUGOU	16.2	4	2.4	26.7	99.6	13	54.5	70.7	61	141	183	*
14	KATI	57.7	2	10.4	23.0	167.8	8	88.3	77.1	*	*	190	*
15	BAGUINEDA	14.0	3	30.0	28.3	179.0	9	129.0	78.2	49	*	139	47
16	OUESSEBOUG,	41.1	3	12.2	36.1	154.3	13	116.4	117.3	114	132	133	*
17	DIOILA	46.4	4	9.4	27.5	174.7	13	97.8	93.3	169	187	179	*
18	KOLOKANI	26.0	3	6.0	27.8	79.3	7	50.6	56.4	94	141	157	*
19	DIDIENI	6.5	4	4.8	12.0	19.5	8	60.0	41.6	54	47	33	135
20	NARA	13.7	4	0.0	6.4	16.5	6	16.5	15.9	*	104	100	*
21	KANGABA	109.7	4	19.2	40.7	164.5	13	97.0	111.7	*	147	170	*
22	SIKASSO	34.9	3	48.8	48.9	88.2	15	191.9	153.6	71	57	46	72
23	BOUGOUNI	107.8	4	20.4	40.7	213.2	15	83.4	150.5	*	142	*	*
24	YANFOLILA	53.0	2	45.5	41.6	152.0	9	152.5	144.4	127	105	100	116
25	KOUTIALA	44.5	3	0.1	34.9	147.5	8	64.2	100.5	128	147	*	*
26	N'TARLA IRCT	30.0	2	0.0	29.5	87.0	6	107.0	99.0	102	88	81	*
27	KADIOLO	37.0	3	12.0	47.3	74.0	6	87.2	152.4	78	49	85	*
28	KOLONDIÉBA	30.2	2	6.0	40.9	114.2	7	6.0	127.3	74	90	*	*
29	YOROSSO	0.0	0	42.0	30.3	55.0	4	192.0	100.9	0	55	29	0
30	SEGOU	5.4	3	6.6	26.1	71.8	8	46.2	66.0	21	109	155	82
31	SAN	12.2	3	4.8	29.3	81.1	10	27.4	66.7	42	122	*	*
32	KONOBOUGOU	6.0	1	50.7	36.5	57.3	4	105.7	86.9	16	66	54	12
33	KE-MACINA	0.0	0	1.1	7.9	6.0	1	1.1	42.9	0	14	*	0
34	BAROUELI	22.5	3	24.0	30.3	70.1	10	62.8	67.1	74	104	112	94
35	BLA	68.0	2	7.0	25.4	99.0	5	40.0	70.3	*	141	*	*
36	NIONO	15.0	1	0.0	17.3	34.0	5	2.0	41.6	87	82	*	*
37	TOMINIAN	0.0	0	43.0	22.9	95.5	5	94.0	65.4	0	146	102	0
38	MOPTI	6.8	2	1.7	16.2	15.9	5	9.9	34.5	42	46	161	*
39	HOMBORI	0.0	0	24.0	7.4	0.0	0	24.9	16.9	0	0	0	0
40	BANDIAGARA	8.5	1	11.0	17.7	16.6	3	11.0	40.1	48	41	151	77

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