



## 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  
marché  
agricole

V. Perspectives

VI- avis et  
conseils

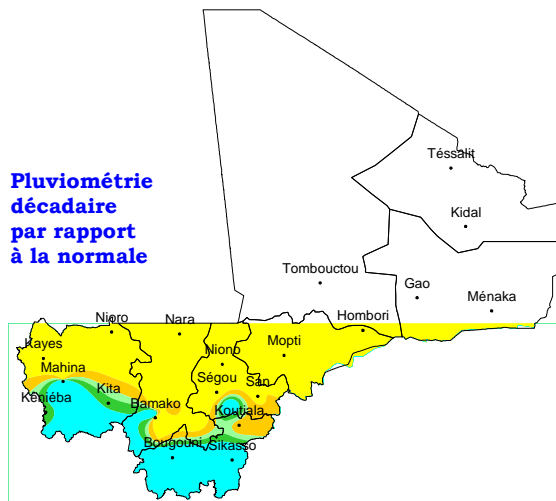
### I- SITUATIONS METEOROLOGIQUE ET HYDROLOGIQUE

La situation météorologique au cours de la décade du 21 au 31 octobre 2012 a été caractérisée par la poursuite des activités pluvio-orageuses dans la région de Sikasso et dans le Sud des régions de Kayes, Koulikoro et Ségou.

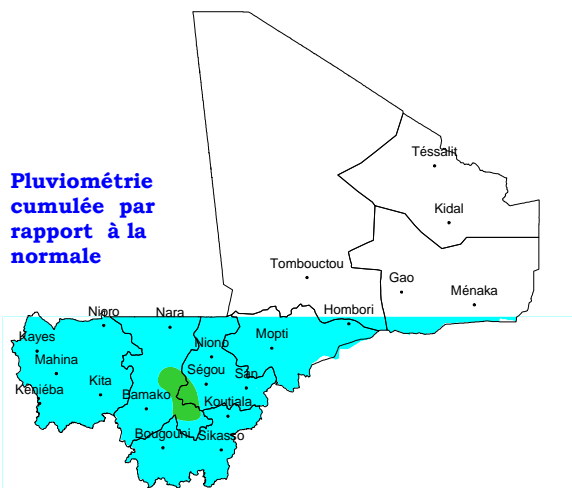
Les quantités de pluie recueillies pendant la période ont été déficitaires dans l'ensemble excepté la région de Sikasso et le Sud de celle de Kayes où elles ont été normales à excédentaires.

Cependant, le cumul des pluies recueillies du 1<sup>er</sup> mai au 31 octobre 2012 reste, dans l'ensemble, normal à excédentaire.

Pluviométrie  
décadaire  
par rapport  
à la normale

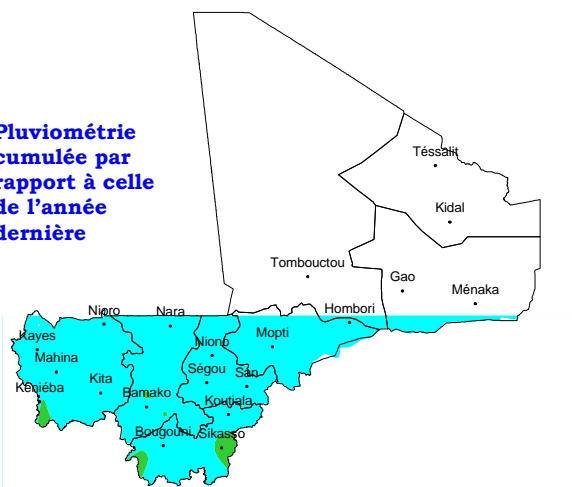


Pluviométrie  
cumulée par  
rapport à la  
normale



Ce cumul est, d'une manière générale, 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
	Déficientaire
	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 Bani à Mopti et aval. Le remplissage des retenues de Sélingué et de Manantaly se poursuit.

Les hauteurs moyennes décennales sont supérieures ou similaires à celles de l'année dernière pour la même période sur tous les cours d'eau, à l'exception du Niger à Kirango du Bakoye à Oualia et de la Falémé à Gourbassy.

Les hauteurs moyennes décennales observées sont inférieures ou similaires à celles d'une année moyenne pour la même période à l'exception du Baoulé à Bougouni, du Sénégal à Kayes et de la Falémé à Gourbassy.

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

Au plan agricole, d'une manière générale, les mil/sorgho sont au stade de début maturation; le maïs, le fonio, l'arachide, le niébé, le voandzou, les riz de bas fonds et Nerica à la maturation-récolte; les riz de submersion libre et irrigué à la montaison-épiaison; le cotonnier au début récolte. L'état végétatif des cultures et l'aspect général des champs sont bons dans l'ensemble.

La situation acridienne reste non maîtrisée dans les zones de reproduction du criquet pèlerin dû à l'insécurité récurrente dans la partie Nord du pays. Les prospections continuent dans les zones de cultures où la situation demeure toujours calme. Cependant un ailé immature de criquet pèlerin a été observé durant la période dans le secteur de Sévaré au point 14° 12' 36''N – 04° 05' 53''W.

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

Les pâturages herbacés et aériens sont dans un état assez satisfaisant dans toutes les zones agropastorales du pays. Les productions fourragères sont importantes dans l'ensemble et dépassent largement celles de la campagne précédente à la même période. Pour ce qui est des pâturages inondés (bourgoutières), leur état est jugé globalement bon. Concernant les cultures fourragères, leur récolte est actuellement en cours dans plusieurs localités.

Les conditions d'abreuvement, l'état d'embonpoint des animaux et le niveau des productions animales sont bons dans l'ensemble. Les troupeaux transhumants évoluent encore dans leurs sites d'origine pour l'exploitation des pâturages et points d'eau d'hivernage. Il n'y a pas de mouvements inhabituels ni de conflits entre agriculteurs et éleveurs signalés au cours de la décennie.

Dans les régions de Mopti, Tombouctou et Gao, la sortie des animaux des bourgoutières vers les pâturages exondés est effective.

Quant aux troupeaux sédentaires, ils sont encore sous surveillance aux abords immédiats des villages en attendant la fin des récoltes.

## **IV. SITUATION DES MARCHÉS AGRICOLES**

Durant cette période, on a observé une prédominance de la stabilité des prix au producteur, au consommateur des céréales et des prix de gros du riz. Toutefois, la tendance est à la baisse pour les prix de gros des céréales sèches et pour les quelques fluctuations enregistrées par endroits. L'état d'approvisionnement des marchés reste moyen malgré la baisse des quantités transigées sur les marchés à cause de la fête.

Dans les capitales régionales, les prix pratiqués par les détaillants ont été relativement stables. Ces prix pour les mil, sorgho ont évolué dans une fourchette, comprise entre 150 F CFA le kilogramme pour le maïs à Sikasso et 325 F CFA le kilo pour le mil à Kayes Centre.

S'agissant des riz importés, leurs prix au détail ont évolué entre 375 F CFA le kilo pour le riz RM40 importé à Mopti Gangal et 600 F CFA le kilogramme pour le riz étuvé blanc importé non parfumé à Kayes.

Pour ce qui concerne les riz locaux, leurs prix au détail ont évolué dans les capitales régionales dans une fourchette comprise entre 325 F CFA le kilo pour le riz local Gambiaka à Ségou Château et 375 F CFA le kilogramme pour le riz étuvé blanc local à Mopti Digue.

Pour ce qui est du District de Bamako, les prix à la consommation des céréales sèches sont restés globalement stables par rapport à la semaine écoulée. Toutefois des baisses sont enregistrées pour les céréales locales.

Ainsi les prix au détail couramment pratiqués ont été de 200 F CFA le kilogramme pour le maïs, 250 pour le sorgho, 275 pour le maïs décortiqué, 300 pour le mil et le sorgho pilé, 350 pour le riz RM40 importé thaïlandais et vietnamien, le mil pilé et le riz brisé, 375 pour le riz local Gambiaka (tout venant), 400 pour le niébé, 500 pour le fonio et 600 F CFA le Kilogramme pour le riz étuvé rouge importé.

Seuls les riz BB et RM40 Importés affichent des prix plus bas cette année par rapport à la même période de l'année dernière. Pour les autres céréales 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, on assistera au retrait progressif de l'air humide sur le pays occasionnant un arrêt des pluies. Toutefois, des activités pluvio-orageuses pourront se produire par endroits dans la région de Sikasso et dans le sud des régions de Kayes, Koulikoro, Ségou au cours de la décade du 1<sup>er</sup> au 10 novembre 2012.

Sur le plan hydrologique, la baisse se poursuivra sur l'ensemble des cours d'eau à l'exception du Niger en aval de Mopti.

Sur le plan acridien, le rétrécissement du couvert herbacé risquerait de favoriser la concentration et le regroupement des populations solitaires du criquet pèlerin.

Au registre pastoral, les conditions d'alimentation et d'abreuvement du cheptel resteront bonnes dans les différentes zones agropastorales du pays.

## **VI. AVIS ET CONSEILS (VALABLES DU 1<sup>ER</sup> AU 10 NOVEMBRE 2012)**

1. Il est demandé aux paysans de tenir compte des prévisions météorologiques quotidiennes dans leurs activités.
1. Il est demandé aux brigades de veille et aux équipes de prospection/lutte du criquet pèlerin de redoubler de vigilance afin de minimiser les risques sur les productions agropastorales.
2. Il est demandé aux éleveurs et agro éleveurs de veiller au respect des pistes d'accès aux pâturages et points d'eau ainsi que les gîtes d'étape, conformément aux conventions locales communales, intercommunales et textes législatifs en vigueur.

**Bamako, le 05 novembre 2012**  
**LE GTPA**

**Tableau : Situation hydrologique**

N°	Stations	Fleuves	Hauteurs moyennes décadaires (cm)							Débits (m <sup>3</sup> /s)	Obs
			(cm)	Année	Année	Décade	Ecart (cm)				
			Moy	2011	2012	Précéd	a12-déc préc	a12-a11	a12- Moy		
1	Bamako	Niger	257	201	257	273	-16	56	0	2777	
2	Koulikoro	Niger	454	316	402	439	-37	86	-52	2683	
3	Kirango	Niger	489	469	379	420	-41	-90	-110	3597	
4	Mopti	Bani/Niger	665	641	651	648	3	10	-14	2990	
5	Diré	Niger	507	493	494	479	15	1	-13	1960	
6	Bougouni	Baoulé	385	546	670	752	-82	124	285	451	
7	Selingué-Amont	Sankarani	+	349.03	349	348.77	0.23	-0.03	+	+	m IGN
8	Kayes	Sénégal	319	271	337	385	-48	66	18	705	
9	Manantaly-Amont	Bafing	+	206.4	207.4	206.78	0.62	1	+	+	m IGN
10	Oualia	Bakoye	199	204	191	244	-53	-13	-8	110	
11	Gourbassy	Falémé	186	230	207	250	-43	-23	21	130	

**Le signe + indique les valeurs inconnues.**

## PLUVIOMETRIE DECADEIRE (mm)

Période du 21 au 31 Octobre 2012

N°	STATIONS	PLUIES DECADEIRES				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	8.9	874.5	52	390.1	586.2	0	149	*	-999
2	NIORO DU SAHEL	0.0	0	0.0	2.7	580.9	42	390.0	403.1	0	144	149	-999
3	YELIMANE	0.0	0	0.0	3.8	696.6	53	286.1	429.5	0	162	*	-999
4	DIEMA	0.0	0	0.0	4.8	746.1	41	524.9	558.5	0	134	142	-999
5	MAHINA	36.1	2	0.0	4.8	1118.6	73	634.8	797.3	*	140	176	*
6	BAFOULABE	1.6	1	0.0	5.9	866.6	56	587.0	725.2	27	119	148	*
7	KITA	7.3	1	0.0	7.2	998.7	87	766.5	874.2	101	114	130	*
8	KENIEBA	15.0	3	0.0	15.6	1314.0	95	1203.7	1021.0	96	129	109	*
9	KOULIKORO	4.7	1	3.0	6.7	900.1	57	731.8	760.6	70	118	123	157
10	BAMAKO VILLE	2.2	1	0.0	14.5	1148.2	77	936.9	919.3	15	125	123	*
11	BAMAKO SENOU	2.0	1	3.7	15.6	1018.7	84	842.6	851.3	13	120	121	54
12	SOTUBA	1.5	1	0.0	15.6	1038.3	65	864.2	883.8	10	117	120	*
13	KATIBOUGOU	5.2	1	0.0	6.7	981.7	67	834.1	760.6	78	129	118	*
14	KATI	3.6	1	0.0	0.4	1048.3	71	853.9	693.2	*	151	123	*
15	BAGUINEDA	4.0	1	6.0	11.7	894.0	47	833.9	807.1	34	111	107	67
16	OUELESSEBOUG,	9.5	2	19.4	19.1	1161.2	76	682.6	915.8	50	127	170	49
17	SELINGUE	-9,9	-9,9	11.2	19.1	1134.5*	82*	975.9	915.8	-9,9	124	116	-9,9
18	DIOILA	1.0	1	0.4	9.6	991.4	71	811.4	924.7	10	107	122	*
19	KOLOKANI	1.5	1	0.0	4.6	922.6	57	673.4	677.0	33	136	137	*
20	DIDIENI	0.0	0	0.0	0.5	686.6	66	666.2	616.7	0	111	103	-999
21	NARA	0.0	0	0.0	2.9	507.7	48	379.5	374.5	0	136	134	-999
22	BANAMBA	0.0	0	0.0	7.7	596.2	42	457.0	628.8	0	95	130	-999
23	KANGABA	32.0	2	3.0	17.2	1244.4	87	836.2	987.8	186	126	149	*
24	SIKASSO	34.2	4	49.0	19.6	1144.9	100	1146.5	1035.8	174	111	100	70
25	BOUGOUNI	27.5	5	32.7	13.8	1218.7	90	978.4	1059.8	199	115	125	84
26	YANFOLILA	36.0	5	32.0	10.0	1189.0	69	1140.5	1057.2	*	112	104	112
27	KOUTIALA	3.6	2	11.2	6.8	995.1	67	763.6	828.6	53	120	130	32
28	N'TARLA IRCT	8.0	1	4.0	7.6	926.0	54	704.0	788.9	105	117	132	200
29	KADIOLO	51.0	5	0.0	16.0	1189.0	75	1023.2	979.7	*	121	116	*
30	KOLON DIEBA	64.7	6	0.0	15.4	1349.3	77	860.7	969.6	*	139	157	*
31	YOROSSO	4.0	1	0.0	7.1	1013.0	55	861.0	740.0	56	137	118	*
32	SEGOU	0.0	0	0.0	5.0	777.4	54	682.1	604.7	0	129	114	-999
33	SAN	1.0	1	13.7	4.9	1026.7	63	368.1	655.1	20	157	*	7
34	BAROUELI	0.0	0	0.0	6.0	943.2	56	569.4	666.7	0	141	166	-999
35	KONOBOUGOU	0.0	0	0.0	7.4	950.9	46	477.5	724.1	0	131	199	-999
36	KE-MACINA	0.0	0	0.0	9.5	644.2	47	442.3	717.0	0	90	146	-999
37	BLA	12.0	1	0.0	6.6	960.5	48	554.0	672.8	182	143	173	*
38	NIONO	0.0	0	0.0	4.0	687.5	45	462.0	446.9	0	154	149	-999
39	TOMINIAN	3.9	1	0.0	7.2	1189.0	52	527.3	630.7	54	189	*	*
40	MOPTI	0.0	0	0.0	2.5	679.4	55	509.4	427.9	0	159	133	-999

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  
 Agence Nationale de la Météorologie; route de l'aéroport Bamako Senou Tél. +223 20 20 62 04; BP 237