



Bulletin d'Information Agro-Hydro-Météorologique Décadaire

DANS CE
BULLETIN :

I. Situations
météorologique
et hydrologique

La situation météorologique au cours de la deuxième décade d'août 2012 a été caractérisée par le maintien de l'air humide sur l'ensemble du pays. Cette situation a occasionné des pluies faibles à modérées.

A la date du 20 août 2012, le cumul des pluies recueillies est, de façon générale, normal à excédentaire.

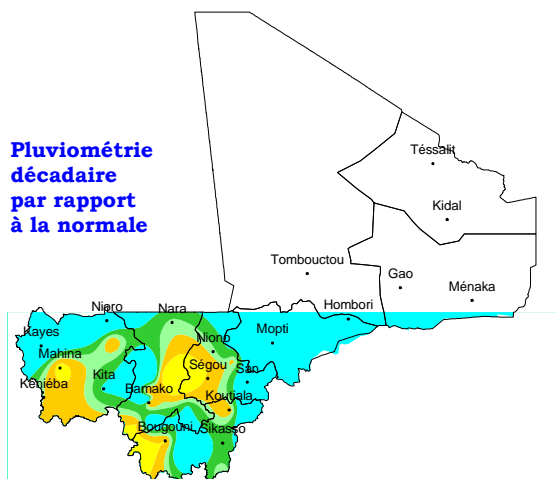
II. État des
cultures et
Situation
phytosanitaire

Les quantités de pluie recueillies pendant la décade ont été déficitaires dans le Sud-Ouest des régions de Kayes et Sikasso, à l'Est de la région de Koulikoro, à l'Ouest de celle de Ségou et dans les localités de Diéma, Kangaba, Koutiala et N'Tarla. Ailleurs, elles ont été normales à excédentaires.

III. Situation
Pastorale

IV. situation
marché
agricole

Pluviométrie
décadaire
par rapport
à la normale



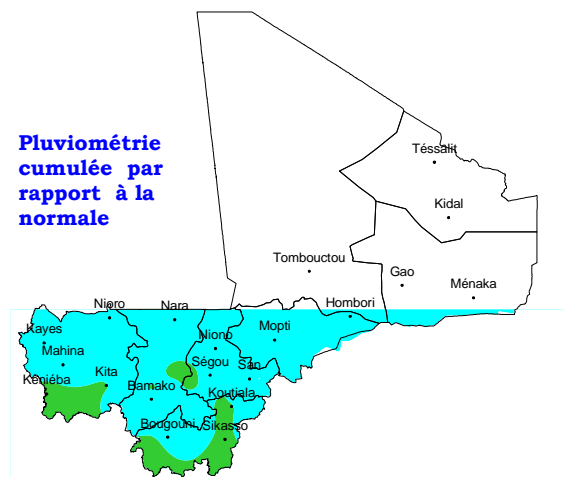
V. Perspectives

VI. avis et
conseils

Pluviométrie-légende

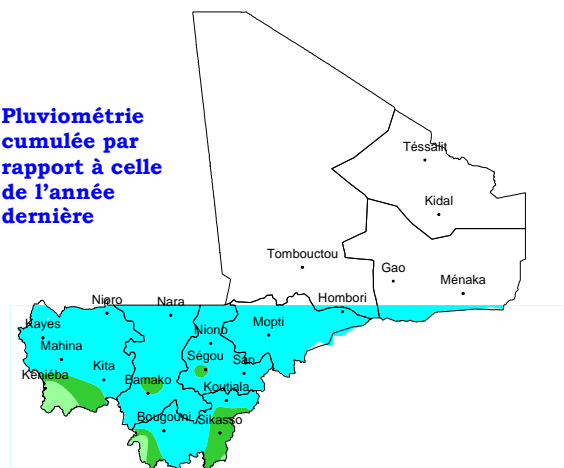
	Très déficitaire
	Déficitaire
	Légèrement déficitaire
	Normale
	Excédentaire
	Pas de données

Pluviométrie
cumulée par
rapport à la
normale



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

Pluviométrie
cumulée par
rapport à celle
de l'année
dernière



La situation hydrologique de la deuxième décennie du mois d'août a été marquée par la montée franche des niveaux sur tous les cours d'eau.

Sur le Sankarani, en amont de Sélingué, une montée de 2 m a été observée; sur le Niger à Kirango, le Bafing en amont de Manantaly et à Bafing Makana, du Baoulé à Bougouni et du Bakoye à Oualia, une montée de plus de 1 m a été observée.

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.

Sur le Bani à Mopti, le Bafing à Bafing Makana, une montée de plus d'un (1) mètre a été observée. Sur le Baoulé à Bougouni, le Sénégal à Kayes, la Falémé à Gourbassy et sur le Bakoye à Oualia, une montée de plus de deux (2) mètres a été observée.

Les hauteurs d'eau sont supérieures à celles d'une année moyenne pour la même période à l'exception du Niger en amont de Kirango.

II. ETAT DES CULTURES ET SITUATION PHYTOSANITAIRE

D'une manière générale, les mil/sorgho et maïs sont au stade de montaison-début épiaison, le fonio à la ramification-début épiaison, le cotonnier à la floraison-capsulaison, les riz de bas fonds et Nerica à la montaison-floraison, l'arachide, le niébé et le voandzou à la floraison-formation de gousses, le riz irrigué au stade de repiquage-tallage en zone de maîtrise totale.

L'état végétatif des cultures et l'aspect général des champs sont bons.

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

- de sautériaux (Complexe des savanes et OSE) sur les mil/sorgho, maïs, arachide, niébé, fonio et jachère dans les régions de Koulikoro et Sikasso avec des densités variant de 1 à 8 individus/m². Il a été prospecté 586 ha et 98 ha infestés. Il a été

traité 12 ha à Koulikoro avec le Dursban et Sumicombi alpha ;

- des groupes d'oiseaux granivores (Quelea quelea) dans les champs de riz en zone Office du Niger (Macina, Kalasigida, Mariko, Sirifilaboundi, M'Bèwani) dans la région de Ségou et dans la jachère à Nara dans la région de Koulikoro. Les prospections ont porté sur 1505 ha et 243 ha de dortoirs instables ;

- de chenilles sur les parcelles d'aubergine et de sorgho à Koulikoro et dans les champs de riz en zone Office du Niger (Macina, Kokri, Centre, BokyWèrè, Kolongo, Molodo, Niono, Marico et N'debougou) dans la région de Ségou. Il a été prospecté 724 ha, 188 ha infestés et 210 ha traités à Ségou avec le Dursban, Calfos et Sumicombi alpha ;

- de coléoptères dans les champs de mil et gombo dans la région de Koulikoro. Les prospections ont porté sur 25 ha et 11 ha infestés. 7 ha ont été traités avec le Sumicombi Alpha et Supermétrine ;

- de pucerons dans les champs de sorgho à Koulikoro. Il a été prospecté 4 ha sur lesquels 2 ha ont été infestés et 1,50 ha traités avec le Dursban.

Au cours de la décennie, aucun criquet pèlerin n'a été signalé et aucune prospection n'a été effectuée. Les conditions écologiques sont bonnes sur l'ensemble des zones de grégarisation et de reproduction du criquet pèlerin et la situation sur le terrain demeure préoccupante.

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

Dans l'ensemble, l'état général des pâturages herbacés est satisfaisant dans toutes les zones agropastorales du pays. La biomasse est assez abondante pour la pâture du cheptel dans plusieurs localités. Concernant les pâturages aériens, ils sont assez bien fournis et subissent actuellement moins de pression animale.

L'abreuvement des animaux est assuré facilement à partir des fleuves et des points d'eau de surface hivernale. Certains points d'eau temporaires connaissent un niveau de remplissage assez important sécurisant ainsi le déplacement du cheptel transhumant.

L'état d'embonpoint des animaux et le niveau des productions animales s'améliorent dans les régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso et Ségou.

Le retour des troupeaux transhumants vers les pâturages d'hivernage se poursuit. Les troupeaux sédentaires sont actuellement sous surveillance pour la plupart aux abords immédiats des villages en raison de l'installation des parcelles de cultures.

IV. SITUATION DES MARCHÉS AGRICOLES

Malgré une prédominance de la stabilité des prix sur les marchés céréaliers au cours de cette période, on note tout de même quelques fluctuations de prix, qui sont majoritairement à la baisse sur les marchés ruraux et de consommation.

Cependant, sur les marchés de gros du District de Bamako, on note quelques légères hausses de prix pour les riz importés et le sorgho à Bozola et pour les riz brisé, local Gambiaka et le mil à Bagadadji.

En dépit de la diminution de l'offre sur les marchés ruraux, l'état d'approvisionnement des marchés reste globalement moyen.

Dans les capitales régionales, les prix pratiqués par les détaillants ont été relativement stables. Ces prix pour les mil/sorgho et maïs ont évolué dans une fourchette comprise entre 200 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 340 F CFA le kilo pour le riz BB importé non parfumé à Koulikoro et 375 F CFA le kilo pour le riz RM40 importé à Sikasso.

Pour ce qui concerne les riz locaux, leurs prix au détail ont varié dans les capitales régionales dans une fourchette comprise entre 350 F CFA le kilo pour le riz étuvé blanc à Sikasso et à Ségou Château et 600 F CFA le kilo pour le même riz étuvé blanc à Kayes N'Dy et Kayes Centre.

Dans le District de Bamako, les prix à la consommation des céréales sèches sont tous restés globalement stables par rapport à la décade passée, hormis ceux du riz étuvé rouge qui ont baissé et les prix du fonio et du niébé qui ont haussé.

Ainsi, les prix au détail couramment pratiqués ont été de 250 F CFA le kilo pour le maïs, 300 pour le sorgho et pour le maïs décortiqué, 325 pour le mil, 350 pour le sorgho pilé, le riz RM40 importé thaïlandais et vietnamien et pour le riz brisé, 375 pour le mil pilé, 400 pour le riz local Gambiaka (tout venant), 500 pour le riz étuvé rouge importé, 550 pour le fonio, 600 F CFA le kilo pour le niébé.

Seuls les riz exonérés 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, des activités pluvio orageuses fréquentes et souvent importantes par endroits se produiront sur l'ensemble du pays au cours de la décade du 21 au 31 août 2012.

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

Au plan agricole, les conditions hydriques actuelles et celles attendues devront permettre le bon développement des cultures.

Sur le plan phytosanitaire, avec les conditions écologiques favorables, on assistera à une légère augmentation de la population acridienne dans les aires de reproduction et de grégarisation (Tamesna, Adrar des Iforas et le Timétrine). Les larves formeront de petits groupes et bandes et les aîlés pourraient former de petits groupes.

Sur le plan pastoral, on assistera à une amélioration des conditions d'alimentation et d'abreuvement du cheptel dans les principales zones agropastorales du pays.

Sur le plan hydrologique, on assistera à une amélioration des conditions d'alimentation et d'abreuvement du cheptel dans les principales zones agropastorales du pays.

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

1. Il est demandé aux paysans de tenir compte des prévisions météorologiques quotidiennes pour les différents travaux d'entretien et de traitement des cultures.
2. Il est demandé aux éleveurs et agro éleveurs de mettre fin à la divagation des animaux ; de veiller au respect strict des conventions locales et textes législatifs en vigueur pour la gestion et l'exploitation des ressources pastorales et aux agropasteurs des différentes zones

agropastorales de procéder à l'installation et à l'entretien des cultures fourragères.

3. Il est demandé aux brigades de veille d'informer le Centre National de Lutte contre le Criquet pèlerin sur tout mouvement de criquet pèlerin au niveau de leur localité.

Bamako, le 22 août 2012
LE GTPA

Tableau : Situation hydrologique

N°	Stations	Fleuves	Hauteurs moyennes décadaires (cm)							Débits (m ³ /s)	Obs
			(cm)	Année	Année	Décade	Ecart (cm)				
			Moy	2011	2012	Précéd.	a12-déc préc	a12- a11	a12-Moy		
1	Bamako	Niger	244	208	246	190	56	38	2	2638	
2	Koulikoro	Niger	423	320	379	291	88	59	-44	2427	
3	Kirango	Niger	408	287	358	242	116	71	-50	2160	
4	Mopti	Bani/Niger	465	339	466	388	78	127	1	1550	
5	Diré	Niger	283	+	297	249	48	+	14	+	
6	Gao	Niger	192	182	216	159	57	34	24	+	
7	Bougouni	Baoulé	387	327	531	367	164	204	144	315	
8	Selingué-Amont	Sankarani	+	341.6	343.3	341.26	2.04	2	+	+	m IGN
9	Kayes	Sénégal	499	315	576	428	148	261	77	1750	
10	Manantaly-Amont	Bafing	+	196.22	196	194.46	1.54	0	+	+	m IGN
11	Oualia	Bakoye	338	265	499	351	148	234	161	966	
12	Gourbassy	Falémé	343	182	389	361	28	207	46	460	
13	Bafing Makana	Bafing	+	598	749	609	140	151	+	1070	

Le signe + indique les valeurs inconnues.

PLUVIOMETRIE DECADAIRE (mm)

Période du 11 au 20 Août 2012

N°	STATIONS	PLUIES DECADAIRES				CUMULS A PARTIR DU 1 ^{er} MAI				POURCENTAGES			
		PD12	NJD12	PD11	ND	PC12	NJPC	PC11	CN	PD12/ND	PC12/CN	PC12/PC11	PD12/PD11
1	KAYES	149.6	5	91.1	69.1	473.7	26	187.1	345.7	*	137	*	164
2	NIORO DU SAHEL	100.4	4	78.8	46.0	311.6	22	230.3	250.6	*	124	135	127
3	YELIMANE	132.1	6	67.8	43.6	422.3	31	167.3	250.4	*	169	*	195
4	DIEMA	32.0	5	26.5	62.6	432.1	26	256.9	356.8	51	121	168	121
5	MAHINA	26.2	5	41.3	79.4	616.0	37	440.9	468.6	33	131	140	63
6	BAFOULABE	26.0	3	48.3	70.7	523.5	27	355.8	452.0	37	116	147	54
7	KITA	89.6	9	79.5	78.3	591.7	53	516.0	547.2	114	108	115	113
8	KENIEBA	70.1	9	327.9	97.5	618.4	57	809.5	617.0	72	100	76	21
9	KOULIKORO	23.3	3	60.5	66.8	640.8	39	525.9	497.1	35	129	122	39
10	BAMAKO VILLE	49.2	5	153.1	81.5	766.7	49	692.5	567.1	60	135	111	32
11	BAMAKO SENOU	54.2	7	84.2	79.9	792.9	58	608.1	540.1	68	147	130	64
12	SOTUBA	49.5	4	165.5	94.0	649.7	43	675.0	561.9	53	116	96	30
13	KATIBOUGOU	50.7	5	71.2	66.8	660.5	47	613.3	497.1	76	133	108	71
14	KATI	82.9	8	171.7	52.8	720.9	44	677.6	444.7	157	162	106	48
15	BAGUINEDA	-9.9	9,9	65.0	82.9	670.0*	33*	629.9	537.2	-9,9	125	106	-9,9
16	OUELESSEBOUG,	117.8	6	59.9	74.1	732.2	46	514.0	594.0	159	123	142	197
17	DIOILA	75.0	5	89.7	129.1	691,6	45	615.1	575.4	58	120	112	84
18	KOLOKANI	131.2	6	111.0	61.2	695.9	40	514.5	432.2	*	161	135	118
19	DIDIENI	27.2	7	86.1	58.9	395.5	43	399.5	399.9	46	99	99	32
21	NARA	35.1	4	86.6	42.0	342.1	31	279.7	251.3	84	136	122	41
23	BANAMBA	6.2	2	44.8	61.4	416.4	24	316.8	415.1	10	100	131	14
25	KANGABA	44.2	5	127.0	90.7	843.7	54	578.0	629.8	49	134	146	35
27	SIKASSO	89.6	7	154.5	88.4	716.5	61	753.3	668.6	101	107	95	58
29	BOUGOUNI	40.9	4	103.1	89.6	817.8	53	596.5	676.6	46	121	137	40
31	YANFOLILA	24.0	4	137.0	103.9	634.0	36	792.5	663.5	23	96	80	18
33	KOUTIALA	48.5	3	52.9	80.9	582.9	37	498.8	544.0	60	107	117	92
35	N'TARLA IRCT	48.0	3	53.0	73.9	536.0	29	466.0	507.9	65	106	115	91
37	KOLONDIÉBA	147.8	5	108.7	84.5	741.4	43	477.7	617.6	175	120	155	136
38	YOROSSO	165.0	5	78.0	52.0	678.0	33	588.0	491.2	*	138	115	*
39	SEGOU	31.7	2	123.1	58.7	499.0	32	546.7	409.9	54	122	91	26
40	SAN	108.7	4	38.5	62.7	732.9	38	240.4	428.5	173	171	*	*
41	KONOBOUGOU	42.0	3	43.0	77.3	574.9	27	416.0	492.8	54	117	138	98
42	KE-MACINA	92.9	4	79.6	136.6	474.5	30	329.6	370.0	68	128	144	117
43	BAROUELI	23.0	2	71.2	65.5	469.6	36	378.9	458.3	35	102	124	32
44	BLA	53.5	3	56.0	67.2	610.0	30	367.0	456.1	80	134	166	96
45	NIONO	59.0	4	61.0	55.0	471.5	32	374.0	317.6	107	148	126	97
46	TOMINIAN	73.5	4	48.3	44.3	881.6	31	320.7	407.4	166	*	*	152
47	MOPTI	106.6	4	119.6	42.9	482.7	35	342.6	282.4	*	171	141	89

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