



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
halieutique

V. Situations
des marchés
agricoles et
alimentaire

VI. Perspectives

VII. avis et
conseils

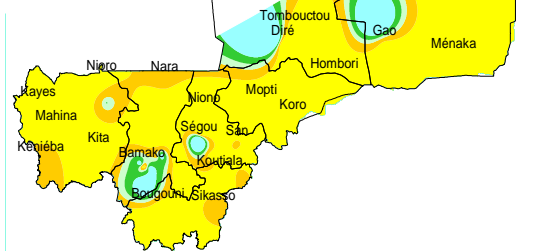
I- SITUATIONS METEOROLOGIQUE ET HYDROLOGIQUE

La situation météorologique au cours de la décade du 21 au 31 mai 2011 a été caractérisée par l'alternance des hautes et basses pressions sur l'Afrique du Nord. Cette situation a occasionné une fluctuation de la remontée de l'air humide entre la latitude de Kita et celle de Gao.

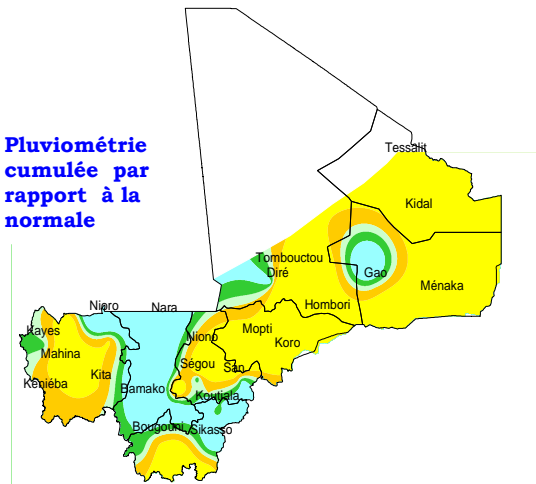
Les pluies recueillies pendant la période ont été faibles à modérées dans l'ensemble, mais normales à excédentaires dans les localités de Diéma, Koulikoro, Kati, Baguineda, Ouélessébougou, Kangaba, Ségou, Bourem et Goundam.

Le cumul des pluies recueillies depuis le 1^{er} mai est déficitaire dans la majorité des stations du pays excepté la région de Koulikoro, le Nord-Est de celle de Sikasso et les localités de Kayes, Nioro, Ségou, Tominian, Bourem et Goundam.

Pluviométrie
décadaire
par rapport
à la normale

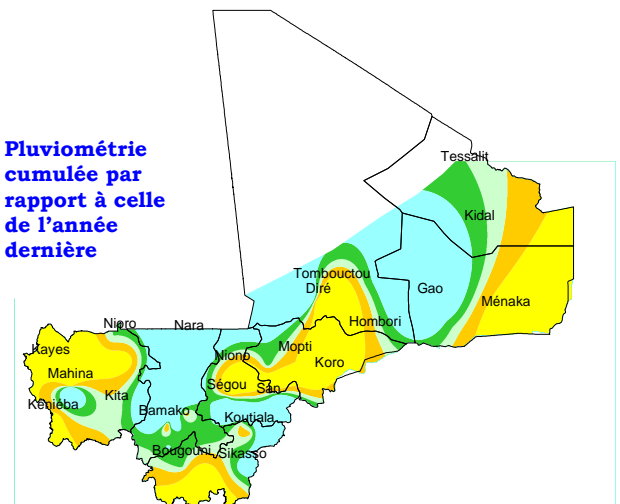


Pluviométrie
cumulée par
rapport à la
normale



Ce cumul est inférieur à celui de l'année pour la même période dans l'ensemble.

Pluviométrie
cumulée par
rapport à celle
de l'année
dernière



Pluviométrie-légende

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

Au plan hydrologique, la décade a été marquée par la baisse des niveaux sur tous les cours d'eau à l'exception du Niger supérieur et du Sénégal à Kayes. Le déstockage des eaux des retenues de Manantaly et de Sélingué se poursuit.

Les hauteurs moyennes décadaires sont supérieures à celles de l'année dernière sur tous les cours d'eau à l'exception du Baoulé à Bougouni, du Bani à Mopti, du Sankarani à Sélingué Amont et du Bafing à Manantaly Amont.

Les niveaux d'eau sont supérieurs à ceux d'une année moyenne à l'exception du Bani à Mopti et du Niger à Gao.

II. ETAT DES CULTURES ET SITUATION PHYTOSANITAIRE

D'une manière générale, les préparations des champs sont en cours. Toutefois, les opérations de semis ont débuté dans certaines localités où les conditions pluviométriques sont favorables.

La situation phytosanitaire est restée relativement calme dans toutes les régions. Concernant le criquet pèlerin, aucune signalisation n'est parvenue des aires grégaires durant la décade.

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

La situation pastorale a été caractérisée par un début de régénération dans certaines localités des zones agropastorales sud de la région de Sikasso. Ailleurs, la situation reste mauvaise.

Les conditions d'abreuvement, l'état d'embonpoint des animaux et le niveau des productions animales sont passables à moyens selon les zones d'élevage.

Les transhumances internes et transfrontalières pour la recherche des pâturages et des points d'eau se poursuivent.










Les troupeaux sédentaires sont encore en séjour aux abords immédiats des villages et hameaux de cultures pour l'exploitation des résidus de récolte.

IV. SITUATION HALIEUTIQUE

La situation halieutique a été caractérisée par une augmentation des captures sur l'ensemble des bassins hydrologiques. Cette hausse des captures s'explique par la levée de la mise en défens dans plusieurs pêcheries et la pratique des pêches collectives.

Les espèces dominantes dans les débarquements sont : 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 : 3250 F CFA le kilogramme pour le Lates (Salée), 1750 pour le Tilapia(N'Teben) ,
-  KOULIKORO : 1690 F CFA le Kilogramme pour le Lates, 1150 pour le Tilapia,
-  SIKASSO : 2190 F CFA le kilogramme pour le Lates, 1175 pour le Tilapia,
-  SEGOU : 1708 F CFA le kilogramme pour le Lates, 904 pour le Tilapia,
-  MOPTI : 1450 F CFA le kilogramme pour le Lates, 850 pour le Tilapia,
-  TOMBOUCTOU : 1375 F CFA le Kilogramme pour le Lates, 1520 pour le Tilapia,
-  GAO : 1250 F CFA le kilogramme pour le Lates, 405 pour le Tilapia,
-  KIDAL : 3500 F CFA le Kilogramme pour le Lates, 2500 pour le Tilapia,
-  DISTRICT DE BAMAKO : 2810 F CFA le Kilogramme pour le Lates, 1820 pour le Tilapia,

V. SITUATION DES MARCHÉS AGRICOLES/ ALIMENTAIRE

Au cours de la décade, les prix au producteur des céréales ont été, dans l'ensemble, marqués par de légères baisses en ce qui concerne le riz local Gambiaka. S'agissant des prix de gros, on a noté une relative stabilité pour l'ensemble des céréales, excepté le riz local Gambiaka dont les prix sont en baisse, notamment dans le District de Bamako. Sur les marchés de consommation, les prix continuent d'afficher la stabilité.

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

- ❖ 91 F le kilo pour le mil à Monimpèbougou et 120 F CFA le kilo à Koutiala;
- ❖ 100 F le kilo pour le sorgho à Sirakorola et 116 F CFA le kilo à Diéma;
- ❖ 105 F le kilo pour le maïs à Bla et 115 F CFA le kilo à Koutiala;
- ❖ Et enfin 250 F le kilo pour le riz local Gambiaka à Sokolo et 295 F CFA le kilo à Dogofri, Diakawèrè et à Niono.

Il faut noter que le mil de Koutiala est de qualité supérieure à celle de Monimpèbougou.

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

- ❖ **91 F** le kilo pour le mil à Monimpèbougou, en hausse par rapport à la semaine dernière;

- ❖ **105 F** le kilo pour le sorgho à Kouri, en hausse par rapport à la semaine dernière;
- ❖ **110 F** le kilo pour le maïs à Kouri, en hausse par rapport à la semaine dernière;
- ❖ **295 F** le kilo pour le riz local « Gambiaka » à Niono, stable par rapport à la semaine dernière.

Les offres sur les marchés ruraux suivis par l'OMA sont de :

- ❖ **435 tonnes** pour le mil, en baisse cette semaine;
- ❖ **187 tonnes** pour le sorgho, en hausse cette semaine;
- ❖ **141 tonnes** pour le maïs, en hausse cette semaine;
- ❖ Pour les sorties du riz local « Gambiaka » de la semaine dernière:
1.723 tonnes ont quitté les zones de production pour les grandes villes du pays contre
1.465 tonnes la semaine dernière, soit une hausse de 18%.

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 140 F CFA le kilo pour le maïs et le sorgho à Sikasso et 175 F CFA le kilo pour le mil à Sikasso Centre.

S'agissant des riz importés, leurs prix au détail ont évolué entre 350 F CFA le kilo pour le riz RM40 à Koulikoro Ba et à Sikasso et 450 F CFA le kilo pour le riz BB importé à Koulikoro Gare.

Pour ce qui concerne les riz locaux, leurs prix au détail ont varié dans les capitales régionales dans une fourchette comprise entre 325 F CFA le kilo pour le riz local Gambiaka à Mopti et à Ségou Centre et 450 F CFA le kilo pour le même produit à Kayes Centre.

Dans le District de Bamako, les prix à la consommation sont restés stables par rapport à la semaine écoulée. Ils ont été de 175 F CFA le kilo pour le sorgho, le maïs et le mil, 250 pour les maïs, mil et sorgho pilés, 350 pour le niébé, 375 pour les riz RM40 importé thaïlandais et local Gambiaka (tout venant et vietnamien), 400 pour le riz BB importé parfumé et le fonio et 550 F CFA le kilo pour le riz étuvé rouge importé.

Sur le marché de Diré, les consommateurs ont acheté le blé à 188 F CFA le kilo, stable par rapport à la semaine dernière.

Par rapport à la même période de l'année dernière :

Les prix à la production sont en baisse pour les céréales sèches, seul le mil est en baisse pour les prix de gros à la vente. Quant aux prix aux détails, c'est la baisse pour les riz (local et importé) et la stabilité pour les céréales séchées.

Comparés aux prix moyens de gros à la vente des cinq dernières années, les niveaux de prix de gros à la vente de cette année sont en hausse pour toutes les céréales.

Par rapport aux autres pays de la sous région, le Mali vient en première position pour toutes les céréales, en termes de baisse de prix.

La situation alimentaire est bonne dans l'ensemble. Les marchés sont suffisamment approvisionnés en céréales et les prix sont abordables.

VI. PERSPECTIVES

Sur le plan météorologique, on assistera à des manifestations pluvio-orageuses faibles à modérées dans la moitié sud du pays.

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

Pour ce qui concerne le criquet pèlerin, les conditions écologiques qui prévalent dans les aires grégariques ne présagent aucune inquiétude par rapport à la situation actuelle.

VII. AVIS ET CONSEILS (VALABLES DU 1^{er} AU 10 JUIN 2011)

- 1- Les paysans des cercles de Sikasso, Bougouni, Koutiala, Kangaba, Kita, Kéniéba, et des localités de Bancoumana, Siby, Dangassa, Kéniéroba et Naréna 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 1^{er} au 10 juin 2011 atteint ou dépasse 10 mm.
- 2- Les paysans du District de Bamako et des cercles de Ségou, Bla, 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 1^{er} au 10 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 1^{er} au 10 juin atteint ou dépasse 30 mm.
- 4- Les paysans des localités de Sikasso, Bougouni, Koutiala, Misséni, Kolondiéba, Kita, Fana, Dioila peuvent semer le coton dès que le cumul des pluies recueillies pendant la décade du 1^{er} au 10 juin 2010 atteint ou dépasse 20 mm.
- 5- Il est rappelé à tous les pêcheurs de se conformer aux textes réglementaires en vigueur et aux conventions locales établies, en vue de la gestion rationnelle des ressources halieutiques.

Bamako, le 03 juin 2011
LE GTPA.

Tableau : Situation hydrologique

N°	Stations	Fleuves	Hauteurs moyennes décadaires (cm)						Débits (m ³ /s)	Observations
			Moy	année 2010	année 2011	Décade Précédente	Ecart a11-a10	Ecart a11-Moy		
1	Bamako	Niger	25	44	54	50	10	29	+	
2	Koulikoro	Niger	60	79	102	95	23	42	248	
3	Kirango	Niger	36	16	41	32	25	5	75,8	
4	Mopti	Bani	74	138	73	124	-65	-1	45,2	
5	Diré	Niger	58	39	73	82	34	15	88,4	
6	Gao	Niger	70	39	45	45	6	-25	+	
7	Ansongo	Niger	74	68	96	+	28	22	143	
8	Bougouni	Baoulé	54	84	73	75	-11	19	3,19	
9	Selingué- Amont	Sankarani	+	343,51	342,8	343,56	-0,71	+	+	m IGN
10	Kayes	Sénégal	37	221	269	224	48	232	465	
11	Manantaly- Amont	Bafing	+	194,49	197,45	198,43	2,96	+	+	m IGN
12	Niafunké	Niger	15	+	71	+	+	+	+	

Le signe + indique les valeurs inconnues.

PLUVIOMETRIE DECADEAIRE (mm)

Période du 21 au 31 Mai 2011

N°	STATIONS	PLUIES DECADEAIRES				CUMULS A PARTIR DU 1er MAI				POURCENTAGES			
		PD11	NJD11	PD10	ND	PC11	NJPC	PC10	CN	PD11/ND	PC11/CN	PC11/PC10	PD11/PD10
1	KAYES	0.5	1	27.4	5.5	8.5	4	27.4	8.8	9	97	31	2
2	NIORO DU SAHEL	0.0	0	17.5	3.0	19.4	2	21.8	6.9	0	*	89	0
3	YELIMANE	0.0	0	12.4	3.1	0.7	1	12.4	7.2	0	10	6	0
4	DIEMA	7.0	1	25.5	7.6	7.0	1	34.5	15.2	92	46	20	27
5	MAHINA	4.0	1	0.0	13.1	4.0	1	0.0	21.2	31	19	*	*
6	BAFOULABE	0.0	0	63.0	12.4	0.0	0	63.0	21.0	0	0	0	0
7	KITA	0.0	0	5.3	19.8	18.7	4	23.9	35.2	0	53	78	0
8	KENIEBA	15.2	1	83.0	21.2	28.3	5	84.8	40.3	72	70	33	18
9	KOULIKORO	27.6	1	41.0	21.4	60.7	5	91.1	44.0	129	138	67	67
10	BAMAKO VILLE	12.3	1	28.0	25.9	63.7	6	66.7	52.3	47	122	96	44
11	BAMAKO SENOU	21.3	1	19.5	24.7	76.5	6	142.9	48.1	86	159	54	109
12	SOTUBA	8.3	1	8.0	24.1	58.1	5	111.3	47.7	34	122	52	104
13	KATIBOUGOU	15.2	1	26.4	21.4	52.1	7	48.2	44.0	71	118	108	58
14	KATI-HAUT	31.7	1	27.4	25.3	77.9	5	44.4	54.1	125	144	175	116
15	BAGUINEDA	27.0	1	23.0	22.9	99.0	4	72.0	49.9	118	198	138	117
16	OUELLESBOUG,	58.2	1	34.2	38.2	104.2	6	92.2	81.1	152	128	113	170
17	DIOILA	6.8	2	36.0	30.4	88.4	9	80.9	65.8	22	134	109	19
18	BANKOUMANA	-9,9	-9,9	11,0	35,8	-9,9	-9,9	45,0	71,1	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9
19	KOLOKANI	0.0	0	0.0	12.2	44.6	3	22.9	28.6	0	156	195	-999
20	DIDIENI	4.0	1	13.0	17.4	55.2	5	15.5	29.6	23	186	*	31
21	NARA	2.1	1	0.0	3.5	16.5	6	6.1	9.5	60	174	*	*
22	BANAMBA	0.0	0	30.5	9.2	78.2	2	43.5	23.5	0	*	180	0
23	KANGABA	37.0	2	22.0	37.1	77.8	8	85.0	71.0	100	110	92	168
24	SIKASSO	33.8	4	18.6	46.2	143.1	11	111.7	104.7	73	137	128	182
25	BOUGOUNI	10.0	2	29.6	47.3	63.0	9	66.1	109.8	21	57	95	34
26	YANFOLILA	8.0	1	37.0	47.1	107.0	5	164.0	102.8	17	104	65	22
27	KOUTIALA	0.2	1	30.3	27.4	64.0	4	90.8	65.2	1	98	70	1
28	N'TARLA IRCT	21.0	2	91.0	31.5	101.0	5	131.0	69.5	67	145	77	23
29	KADIOLO	14.0	1	14.0	46.9	37.0	5	66.0	105.1	30	35	56	100
30	KOLONDIÉBA	0.0	0	34.0	31.4	0.0	0	120.0	86.4	0	0	0	0
31	YOROSSO	20.0	2	10.0	32.1	110.0	5	28.0	70.6	62	156	*	200
32	SEGOU	24.4	2	10.9	10.5	39.6	6	32.1	39.9	*	99	123	*
33	SAN	10.5	2	15.2	16.8	22.6	4	17.5	37.4	62	60	129	69
34	KONOBOUGOU	0.0	0	9.0	24.4	0.0	0	14.0	50.4	0	0	0	0
35	KE-MACINA	0.0	0	2.5	5.0	0.0	0	11.5	35.0	0	0	0	0
36	BAROUELI	0.0	0	0.0	16.3	0.0	0	0.0	36.8	0	0	-999	-999
37	BLA	6.0	2	7.0	23.2	33.0	7	16.0	44.9	26	73	*	86
38	NIONO	0.0	0	17.0	13.2	0.0	0	17.0	24.3	0	0	0	0
39	TOMINIAN	0.0	0	0.0	20.8	51.0	2	19.0	42.5	0	120	*	-999
40	MOPTI	1.5	1	15.7	11.8	8.2	3	16.1	18.4	13	45	51	10
41	HOMBORI	0.9	1	0.1	3.6	0.9	1	1.2	9.4	25	10	75	*
42	BANDIAGARA	0.0	0	9.0	9.4	0.0	0	9.0	22.4	0	0	0	0
43	BANKASS	0.0	0	7.0	11.4	0.0	0	13.0	24.0	0	0	0	0
44	DJENNE	0.0	0	3.0	11.1	0.0	0	46.0	25.1	0	0	0	0
45	KORO	2.0	1	10.0	11.7	8.0	4	19.0	20.9	17	38	42	20
46	TENENKOU	0.0	0	0.0	13.0	0.0	0	0.0	19.3	0	0	-999	-999
47	DOUENTZA	0.0	0	6.0	8.3	0.0	0	6.0	17.4	0	0	0	0
48	GAO	0.7	1	0.0	2.6	7.3	2	0.0	9.6	27	76	*	*
49	MENAKA	0.0	0	2.0	2.8	0.0	0	2.0	7.0	0	0	0	0
50	ANSONGO	0.0	0	0.0	5.0	0.0	0	0.0	12.0	0	0	-999	-999
51	BOUREM	12.0	1	0.0	4.7	13.0	2	0.0	7.3	*	178	*	*
52	TOMBOUCTOU	0.0	0	2.5	3.0	0.0	0	2.5	3.8	0	0	0	0
53	G-RHAROUS	0.0	0	0.0	0.8	0.0	0	0.0	1.5	0	0	-999	-999
54	GOUNDAM	6.0	1	0.0	1.8	6.0	1	1.0	5.0	*	120	*	*
55	DIRE	0.0	0	11.0	4.0	0.0	0	11.0	9.1	0	0	0	0
56	KIDAL	0.0	0	0.0	3.1	0.0	0	0.0	5.0	0	0	-999	-999
57	TESSALIT	0.0	0	0.0	1.5	0.0	0	0.0	1.8	0	0	-999	-999

PD: Pluies décadaires ND: Normale décadaire NJD: Nbre de jours de pluie de la décade PC: pluie cumulée (-9,9) = donnée manquante * = >200%
X11 et X10: paramètres des années 2011 et 2010 NJPC: nbre de jours de pluie cumulés (-999) = pluies 11 et 10 nulles CN: cumul Normal