

- I. Situations météorologique et hydrologique
- II. État des cultures et Situation phytosanitaire
- III. Etat des pâturages, points d'eau et mouvement des animaux
- IV. Situation zoo sanitaire (non parvenue)
- V. Situation halieutique
- VI. Situation des marchés agricoles
- VII. Situation alimentaire
- VIII. Perspectives
- IX. Avis et Conseils

Bulletin d'Information Agro-Hydro-Météorologique Décadaire

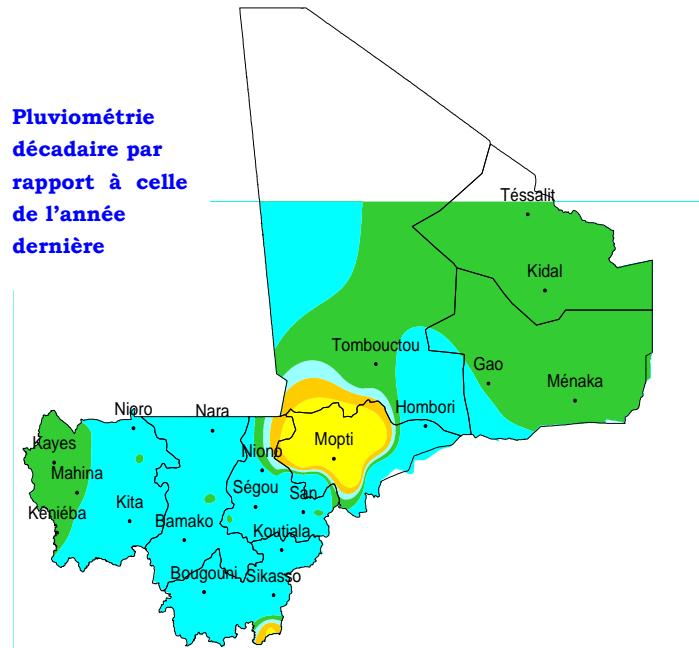
Décade du 1^{er} au 10 mai 2010

I- Situations météorologique et hydrologique

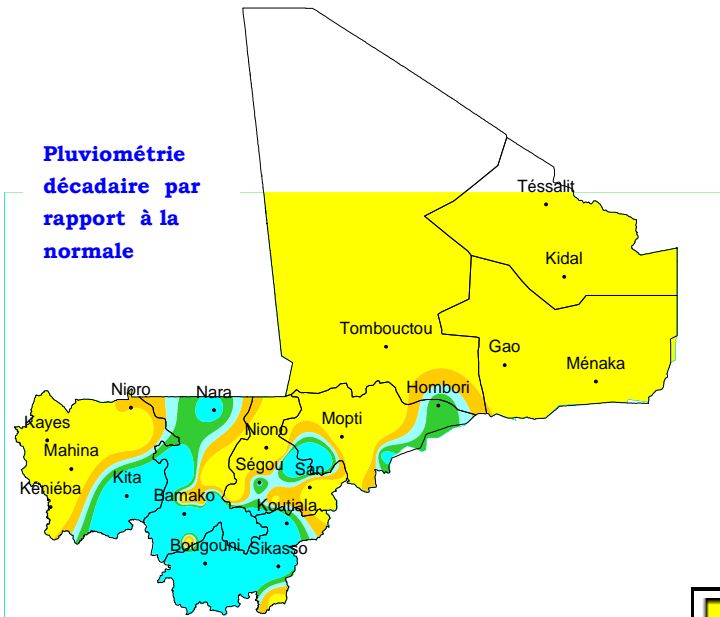
La situation météorologique du 1^{er} au 10 mai 2010 a été caractérisée par le maintien des basses pressions sur l'Afrique du nord et la Méditerranée et l'affaiblissement des hautes pressions de l'atlantique nord et de celles de la Libye.

Cette situation a favorisé la rentrée de l'air humide jusqu' à la latitude de Nara. Des pluies faibles à modérées parfois fortes ont été enregistrées dans les régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso et Ségou.

Pluviométrie
décadaire par
rapport à celle
de l'année
dernière



Pluviométrie
décadaire par
rapport à la
normale



	Très déficitaire		Normale
	Déficitaire		Excédentaire
	Légèrement déficitaire		Pas de données

Au plan hydrologique, la décade a été caractérisée par la baisse des niveaux sur tous les cours d'eau à l'exception du Niger en amont de Koulikoro, Ansongo et du Baoulé à Bougouni.

Tableau hydrologique

Stations	Fleuves	H(cm)		Ecart		Débit m ³ /s
		Moy	2010	10-09	10-moy	
Bamako	Niger	14	43	8	29	+
Koulikoro	Niger	42	79	27	39	177
Kirango	Niger	26	-22	-15	-48	+
Mopti	Bani	77	87	5	10	62
Diré	Niger	92	43	3	-49	44,3
Gao	Niger	109	34	-22	-75	+
Ansongo	Niger	117	79	6	-38	81,2
Bougouni	Baoulé	48	69	64	21	2,69
Selingué amont	Sankarani	+	34450	-23	+	+
Kayes	Sénégal	41	215	5	174	301
Manantaly amont	Bafing	+	19904	-36	+	+
Niafunké	Niger	36	+	+	+	+

Le signe + indique les valeurs inconnues.

Les niveaux moyens décennaires sont supérieurs à ceux de la moyenne sur tous les cours d'eau, à l'exception du Niger à Kirango et aval. Ils sont également inférieurs à ceux de l'année dernière sur tous les cours d'eau, à l'exception du Niger à Kirango et Gao et des retenues des barrages de Selingué et Manantaly.

II –Etat des cultures et Situation phytosanitaire

D'une manière générale, les préparations des champs sont en cours. Toutefois, dans la région de Sikasso, on a noté le déclenchement des semis de mil, sorgho, maïs, fonio et arachide.

Au plan phytosanitaire, la situation du criquet pèlerin a été caractérisée par une accalmie générale sur l'ensemble du pays. Aucune signalisation n'a été enregistrée au cours de la décade.

III- Etat des pâturages, des points d'eau et le mouvement des animaux

D'une manière générale, les pâturages herbacés sont pauvres dans toutes les zones agropastorales du pays malgré quelques pluies enregistrées par endroits. Les pâturages aériens sont assez bien fournis et beaucoup exploités, notamment pour l'alimentation des petits ruminants.

Dans le sud et le centre du pays, les forages, les puits, les fleuves et leurs affluents ainsi que les canaux d'irrigation constituent les principaux points d'abreuvement du bétail. Dans les régions de Kidal, Gao et Tombouctou, où des cas de mort d'animaux ont été signalés, les conditions d'abreuvement restent très difficiles.

L'état d'embonpoint des animaux et le niveau des productions animales sont passables à médiocres selon les zones d'élevage.

Les transhumances internes et transfrontalières pour la recherche de pâturages et de points d'eau sont en cours un peu partout à travers le pays.

IV- Situation zoo sanitaire (non parvenue)

V- Situation halieutique

Elle a été marquée par une augmentation des quantités de poissons débarqués sur l'ensemble des bassins hydrologiques. Cette augmentation des productions halieutiques est due à la période d'étiage caractéristique d'une bonne période de capture et à la levée des mises en défens de certaines pêcheries (région de Tombouctou).

Les poissons des genres : Lates (saalé), Tilapia (n'teben), Mormurus (nana), Auchenoglanis (Korokoto), Labéo (baman), Clarias (manogo), Brycinus (tineni) ont été plus abondants dans les débarquements.

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

- Kayes : 2.500 F CFA le kilogramme pour le Lates, 1750 pour le Tilapia ;
- Koulikoro : 1.690F CFA le kg pour le Lates, 1150 pour le Tilapia ;
- Sikasso : 2.090 F CFA le kg pour le Lates, 950 pour le Tilapia ;
- Ségou : 1233 F CFA le kg pour le Lates, 717 pour le Tilapia ;
- Mopti : 1500 F CFA le kg pour le Lates, 750 pour le Tilapia ;
- Tombouctou : 1950 F CFA le kg pour le Lates, 985 pour le Tilapia ;
- Gao : 1.500 F CFA le kg pour le Lates, 800 pour le Tilapia ;
- Kidal : 3.500 F CFA le kg pour le Lates, 2.500 pour le Tilapia ;
- District de Bamako : 3000 F CFA le kg pour le Lates, 2.000 pour le Tilapia.

VI- Situation des marchés agricoles

Les marchés céréaliers sont restés stables malgré quelques fluctuations de prix enregistrées par endroits.

Au cours de la période, sur les marchés ruraux, les prix ont oscillé dans les fourchettes de :

- ⊖ 95 F le kilo pour le mil à Monimpébougou et 150 F à Badinko;
- ⊖ 100 F le kilo pour le sorgho à Kouri et 150 F à Badinko;
- ⊖ 100 F le kilo pour le maïs à Kouri et 125 F à Badinko;
- ⊖ et enfin 235 F le kilo pour le riz local Gambiaka à Sokolo et 275 F Macina.

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

- ⊖ 95 F le kilo pour le mil à Monimpébougou, en hausse par rapport à la semaine écoulée;
- ⊖ 100 F le kilo pour le sorgho à Koury, en hausse par rapport à la semaine écoulée;
- ⊖ 105 F le kilo pour le maïs à M'Pèssoba, en hausse par rapport à la semaine écoulée;

- ⊖ 265 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 :

- ⊖ 850 tonnes pour le mil, en baisse cette semaine ;
- ⊖ 200 tonnes pour le sorgho, en baisse cette semaine;
- ⊖ 70 tonnes pour le maïs jaune, en baisse cette semaine ;
- ⊖ 1.080 tonnes pour le riz local Gambiaka contre 1.530 tonnes la semaine passée, en baisse de 29%.

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 :

- 130 F CFA le kilo pour le maïs à Sikasso;
- et 225 F CFA le kilo pour le mil à Kayes Centre.

S'agissant des riz importés, leurs prix au détail ont évolué entre :

- 300 F CFA le kilo pour le riz RM40 importé à Koulikoro Ba;
- et 600 F CFA le kilo pour le riz étuvé blanc importé à Kayes.

Pour ce qui concerne les riz locaux, leurs prix au détail ont varié dans les capitales régionales dans une fourchette comprise entre 210 F CFA le kilo pour le riz étuvé rouge à Mopti Digue et 425 F CFA le kilo pour le riz local Gambiaka 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 mil, le maïs et le sorgho, 250 pour les mil/ maïs et sorgho pilés, 300 pour le niébé et le riz RM40 importé thaïlandais et vietnamiens, 350 pour le riz local Gambiaka (tout venant), 375 pour le fonio, 400 pour le riz BB importé

parfumé et 450 F CFA le kilo pour le riz étuvé rouge importé.

Sur le marché de Diré, les consommateurs ont acheté le blé à 165 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 et les prix de gros à la vente sont en baisse pour toutes les céréales, seul les prix à la consommation restent un peu en équilibre. Comparés aux prix moyens des cinq dernières années, les niveaux de prix de cette année sont en hausse pour toutes les céréales.

VII- Situation alimentaire

Elle est satisfaisante sur l'ensemble du pays à l'exception des régions de Kidal et Gao où des distributions gratuites de céréales sont en cours.

VIII- Perspectives

Sur le plan météorologique, des orages souvent accompagnés de pluies se produiront dans les régions situées au sud du pays pendant la période du 13 au 20 mai 2010.

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

Au plan phytosanitaire, la dégradation des conditions écologiques constatée dans les aires grégarigènes du criquet pèlerin pourra entraîner la dispersion des ailés solitaires.

IX - Avis et Conseils

(Valables du 11 au 20 mai 2010)

- 1- Les paysans des localités de Kéniéba, Kita, Kangaba, Bancoumana, Dangassa, Dialakoroba, Kéniéroba, Naréna, 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 atteint ou dépasse 10 mm.
- 2- Les paysans des localités de Sikasso, Bougouni, Koutiala, Misséni, Kolondiéba,

Kita, Fana et Dioila peuvent semer le coton dès que le cumul des pluies recueillies au cours de la décade du 11 au 20 mai 2010 atteint ou dépasse 30 mm.

Ailleurs, la préparation des champs est conseillée.

- 3- Il est rappelé aux communautés de pêcheurs, le respect des dispositions des conventions locales.

Bamako, le 13 mai 2010

Le GTP

PLUVIOMETRIE DECADEIRE (mm)

Période du 1^{er} au 10 mai 2010

N°	STATIONS	PLUIES DECADEIRES				CUMULS A PARTIR DU 1er MAI				POURCENTAGES			
		PD10	NJD10	PD09	ND	PC10	NJPC	PC09	CN	PD10/ND	PC10/CN	PC10/PC09	PD10/PD09
1	KAYES	0.0	0	0.0	1.2	0.0	0	0.0	1.2	0	0	-999	-999
2	NIORO DU SAHEL	1.7	1	0.0	2.9	1.7	1	0.0	2.9	59	59	*	*
3	YELIMANE	0.0	0	0.0	1.8	0.0	0	0.0	1.8	0	0	-999	-999
4	DIEMA	0.0	0	0.0	2.8	0.0	0	0.0	2.8	0	0	-999	-999
5	MAHINA	0.0	0	0.0	2.0	0.0	0	0.0	2.0	0	0	-999	-999
6	BAFOULABE	0.0	0	0.0	1.9	0.0	0	0.0	1.9	0	0	-999	-999
7	KITA	13.1	2	0.0	4.9	13.1	2	0.0	4.9	*	*	*	*
8	KENIEBA	0.0	0	0.0	5.9	0.0	0	0.0	5.9	0	0	-999	-999
9	KOULIKORO	31.5	3	0.0	9.1	31.5	3	0.0	9.1	*	*	*	*
10	BAMAKO VILLE	32.2	4	0.0	14.2	32.2	4	0.0	14.2	*	*	*	*
11	BAMAKO SENOU	116.8	4	0.0	8.3	116.8	4	0.0	8.3	*	*	*	*
12	SOTUBA	97.0	3	0.0	10.5	97.0	3	0.0	10.5	*	*	*	*
13	KATIBOUGOU	4.4	2	0.0	9.1	4.4	2	0.0	9.1	48	48	*	*
14	KATI	17.0	2	0.7	12.5	17.0	2	0.7	12.5	136	136	*	*
15	BAGUINEDA	35.0	1	0.0	12.8	35.0	1	0.0	12.8	*	*	*	*
16	OUELESSEBOUG,	3.4	2	0.0	17.0	3.4	2	0.0	17.0	20	20	*	*
17	DIOILA	4.2	1	1.1	0.0	4.2	1	1.1	0.0	*	*	*	*
18	BANKOUMANA	34.0	1	0.0	13.7	34.0	1	0.0	13.7	*	*	*	*
19	KOLOKANI	22.9	2	0.0	5.7	22.9	2	0.0	5.7	*	*	*	*
20	DIDIENI	2.3	1	0.0	7.9	2.3	1	0.0	7.9	29	29	*	*
21	NARA	6.1	2	0.0	4.7	6.1	2	0.0	4.7	130	130	*	*
22	BANAMBA	0.0	0	0.0	5.0	0.0	0	0.0	5.0	0	0	-999	-999
23	KANGABA	40.0	2	0.0	17.6	40.0	2	0.0	17.6	*	*	*	*
24	SIKASSO	37.7	3	52,6	25.0	37.7	3	52,6	25.0	151	151	72	72
25	BOUGOUNI	22,7	5	8.0	26.1	22,7	5	8.0	26.1	87	87	*	*
26	YANFOLILA	52.0	2	26,0	24.1	52.0	2	26,0	24.1	*	*	200	200
27	KOUTIALA	26.1	3	11,2	19.1	26.1	3	11,2	19.1	137	137	*	*
28	N'TARLA IRCT	17.0	1	8.0	14.3	17.0	1	8.0	14.3	119	119	*	*
29	KADIOLO	10.0	1	25,0	33.1	10.0	1	25,0	33.1	30	30	40	40
30	KOLON DIEBA	63.0	3	11,0	30.8	63.0	3	11,0	30.8	*	*	*	*
31	YOROSSO	15.0	2	13	23.3	15.0	2	13,0	23.3	64	64	115	115
32	SEGOU	16.9	1	0.0	13.7	16.9	1	0.0	13.7	123	123	*	*
33	SAN	1.9	1	0.0	9.3	1.9	1	0.0	9.3	20	20	*	*
34	KONOBOUGOU	5.0	1	0.0	9.9	5.0	1	0.0	9.9	51	51	*	*
35	KE-MACINA	9.0	1	0.0	4.5	9.0	1	0.0	4.5	200	200	*	*
36	BAROUELI	0.0	0	0.0	5.7	0.0	0	0.0	5.7	0	0	-999	-999
37	BLA	3.0	1	0.0	8.9	3.0	1	0.0	8.9	34	34	*	*
38	NIONO	0.0	0	0.0	6.1	0.0	0	0.0	6.1	0	0	-999	-999
39	TOMINIAN	0.0	0	0.0	6.9	0.0	0	0.0	6.9	0	0	-999	-999
40	MOPTI	0.0	0	3.5	1.6	0.0	0	3.5	1.6	0	0	0	0
41	HOMBORI	1.1	1	0.0	1.0	1.1	1	0.0	1.0	110	110	*	*
42	BANDIAGARA	0.0	0	12,1	3.6	0.0	0	12,1	3.6	0	0	0	0
43	BANKASS	0.0	0	7.0	1.5	0.0	0	7.0	1.5	0	0	0	0
44	DJENNE	8.0	1	0.0	4.6	8.0	1	0.0	4.6	174	174	*	*
45	KORO	3.0	1	11,0	2.4	3.0	1	11,0	2.4	125	125	27	27
46	TENENKOU	0.0	0	7.0	0.0	0.0	0	7.0	0.0	-999	-999	0	0
47	DOUENTZA	0.0	0	3.8	0.6	0.0	0	3.8	0.6	0	0	0	0
48	GAO	0.0	0	0.0	3.0	0.0	0	0.0	3.0	0	0	-999	-999
49	MENAKA	0.0	0	0.0	3.3	0.0	0	0.0	3.3	0	0	-999	-999
50	ANSONGO	0.0	0	0.0	2.5	0.0	0	0.0	2.5	0	0	-999	-999
51	BOUREM	0.0	0	0.0	1.7	0.0	0	0.0	1.7	0	0	-999	-999
52	TOMBOUCTOU	0.0	0	0.0	0.2	0.0	0	0.0	0.2	0	0	-999	-999
53	G-RHAROUS	0.0	0	0.0	0.1	0.0	0	0.0	0.1	0	0	-999	-999
54	GOUNDAM	1.0	1	0.0	2.2	1.0	1	0.0	2.2	45	45	*	*
55	DIRE	0.0	0	0.0	2.4	0.0	0	0.0	2.4	0	0	-999	-999
56	KIDAL	0.0	0	0.0	1.2	0.0	0	0.0	1.2	0	0	-999	-999
57	TESSALIT	0.0	0	0.0	0.1	0.0	0	0.0	0.1	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%

X10 et X09: paramètres des années 2010 et 2009 NJPC: nbre de jours de pluie cumulés (-999) = pluies 10 et 09 nulles CN: cumul Normal