MINISTERE DES TRANSPORTS ET DES INFRASTRUCTURES

AGENCE NATIONALE DE LA MÉTÉOROLOGIE

Email: maligtpa@gmail.com







Bulletin Décadaire d'Information Agro-Hydro-Météorologique

GROUPE DE TRAVAIL PLURIDISCIPLINAIRE D'ASSISTANCE AGRO-HYDRO-METEOROLOGIQUE (GTPA)
CADRE NATIONAL DES SERVICES CLIMATIQUES DU MALI (CNSC-MALI)

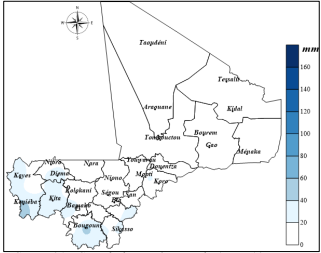


Bulletin N°16 : Décade du 1er au 10 octobre 2025

Contenu du Bulletin

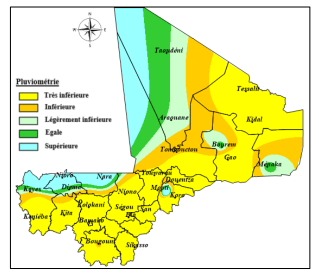
- Situation météorologique
- Situation des catastrophes
- Situation hydrologique
- Situation agricole
- Situation du Criquet Pèlerin
- Situation pastorale
- Situation zoosanitaire
- Situation halieutique
- Perspectives
- Avis et Conseils

I. Situation météorologique



Carte n°1 : Cumul pluviométrique du 1^{er} au 10 octobre 2025

Globalement, les quantités de pluies enregistrées durant cette décade ont été déficitaires. Toutefois, des quantités excédentaires à normales ont été observées dans la région de Nioro, ainsi que les localités de Yélimané, Kayes, Kéniéba, Bamako-Ville, Bougouni, Yorosso et Bandiagara (cf. carte n°2).

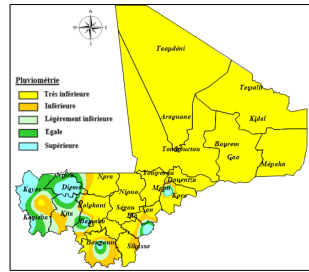


Carte n°3: Pluies recueillies pendant la décade du 1er au 10 octobre 2025 par rapport à l'année 2024

Du 1^{er} mai au 10 octobre 2025, le cumul pluviométrique reste normal à excédentaire dans l'ensemble par rapport à la normale climatologique, hormis dans les localités de Banamba, Kolondièba, Kadiolo, Gao, Bourem et Tessalit où il a été inférieur (cf. carte n°4).

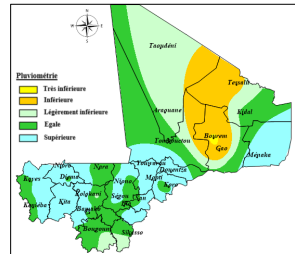
1.1 Pluviométrie

Au cours de la décade, les précipitations ont été rares dans l'ensemble des régions, avec une fréquence movenne d'un (01) jour de pluie. Les cumuls pluviométriques décadaires les plus élevés ont été enregistrés dans les stations de Bougouni (51 mm), Kéniéba (47 mm), Bamako-Ville (38 mm) et Yorosso (34 mm) (cf. carte n°1). Les cumuls pluviométriques depuis le 1er mai au 10 octobre 2025 ont dépassé 1000 mm dans les stations de Kita, Bancoumana, Kéniéba, Bamako-ville, Ouéléssébougou, Kangaba, Sikasso, Bougouni, Yanfolila et Koutiala. Ces quantités importantes enregistrées ont entraîné un ruissellement excédant 100 mm dans plusieurs localités (cf. tableau n°1), soit l'équivalent de plus de 1 000 m³ d'eau par hectare, contribuant ainsi aux inondations constatées dans ces localités.



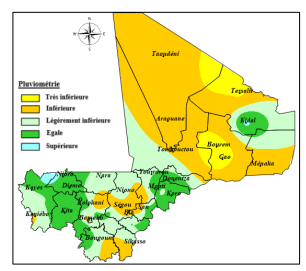
Carte n°2 : Pluies recueillies pendant la décade du 1^{er} au 10 octobre 2025 par rapport à la moyenne

Cette décade comparée à la même décade de l'année 2024, les quantités de pluies recueillies ont été inférieures, excepté dans les régions de Nioro, Nara ainsi que les localités de Yélimané, Bandiagara, Ménaka et Bourem, où elles ont été supérieures à égales (cf. carte n°3).



Carte n°4 : Cumul des pluies du 1^{er} mai au 10 octobre 2025 par rapport à la moyenne (1991-2020)

Ce cumul de 2025, comparé à celui de 2024 à la même période, a été seulement inférieur dans les régions de Nara, Ségou, Gao, Taoudéni, le Sud de celles de Kayes, Bougouni, Sikasso, et dans les localités de Banamba, Bandiagara, Ménaka et Tessalit (cf. carte n°5).



Carte n°5 : Cumul des pluies du 1^{er} mai au 10 octobre 2025 par rapport à l'année 2024

Tableau 1: Tableau pluviométrique au 10 octobre 2025.

NATIONS 1	PLUIES JOURNALIERES PLUIES DECADAIRES CUMULS A PARTIR DU 1er MAI POURCENTAGES																						
IN AVINS	NO CTATIONS	1	,	1		_				0	10									PD25/ND			DD25/DD24
NORDO DU SAHEL		1	Z		4	3	0	/		9	10												
J. Pietlamen				0,8										_	_								
MAINA				0.4								_		_									
SAMINAN 1		15.3		_				1															
REPORT STATE STA		- /-		3,1				1						/	_			_	- /	_			
Tark																							
R. KINEBRA 18.7 19.9		15.1	87					0.2										_					
NOLLIKORO		- /						.,															
IB BAMAKO SHUE		10,7	15,5					1.4							_								
II BARMAN SISNOUL			1.2			37																	
IN SOTUBA			_			31						_		_				_					
IN RATHAUT		0.4	7,7			7						,				/		, .	/				
IR RADILHART		0,1	16									_		_	_								
IS BACUNEIDA			10			30								- /-		/-		/ .	- /				
To DUILESSEBOUGOU 0.8			2			50									_								
IN SERIOUSE						0.4		3															
IR DIOLIA			_											_		/							
19 BANKOUMANA			,.			0,7						_											
10 NOLICANN			14				7												,				
15 DIDIENT																							
12 NARA												_			_			,.					
33 BANAMBA									0.6		14												
14 KANGABA									0,0		-,,.												
18 SIKASSO			12.4																				
16 BOUGOUNI						42	9.2				0.4	_		_				_					
17 YANFOLILA		16				_					0,1					,							
18 KOUTIALA		1,0	_			_						_		_									
29 NTARLA RCT						2,0	7,7					- ' /		_									7
SADIOLO 0,1 4,1 4,6 0,7 1,2 0,2 10,9 6 123,4 47,8 841,4 84 1332,1 1041,3 23 81 63 9							9					/-				,			/-				19
31 KOLONDIEBA 10 22 8 32 2 1182 437 957.9 70 1406.2 1101 73 87 68 27		0.1			41	46			12	0.2													
32 YOROSSO		0,1	10		.,.	1,0			1,52	0,2		- /-											
33 SEGOU							22				8.4	_		_									
34 SAN			_								0,.	- /			_	/-		/-	. ,				
35 KONOBOUGOU		23					17																
36 KE-MACINA 2		2,0					-,,					/-		/-	/-	/			/-				
37 BARQUELI						2							_										
38 BLA 0 0 60,5 21,4 725 45 1009,5 756,1 0 96 72 0			0.4									0.4	1	39.2		/-		/	/-		109		
39 NIONO			٠,٠																				0
40 TOMINIAN												_		_	_			_					
41 MOPTI 42 BANDIAGARA 43 BANKASS 44 DIENNE 44 DIENNE 45 KORO 46 TENENKOU 47 DOUENTZA 48 GAO 49 MENAKA 49 MENAKA 40 O 40 O 41 MOPTI 40 DOUENTZA 40 O							2						_	_	-				, .				
42 BANDIAGARA 30 30 1 14 15 593.5 38 709.4 575.1 200 103 84 214 43 BANKASS 0 0 0 37.9 10.7 635.7 47 683.3 604.3 0 105 93 0 44 DIENNE 0 0 0 19.5 15 664.6 40 956.4 544.8 0 122 69 0 45 KORO 1 0 0 0 20.9 12.1 612.4 45 557.3 565.4 0 108 110 0 46 TENENKOU 0 0 0 21 5.2 530 34 833.5 487.1 0 109 64 0 47 DOUENTZA 0 0 0 46 12.5 612.5 34 616 432.4 0 142 99 0 48 GAO 49 MENAKA 0 0 0 20 3.6 128 16 543 242.3 0 53 24 0 49 MENAKA 0 0 0 0 3.1 304.5 18 513 229.8 0 133 59 100 51 BOUREM 0 0 0 2 2 5.2 277.1 21 400 305.4 0 91 69 0 51 BOUREM 0 0 0 0 2.8 101 13 310 225 0 45 33 100 52 TOMBOUCTOU 999 999 999 999 999 999 999 999 999 9													0		_				/-				
43 BANKASS											30				-								
44 DJENNE 0 0 19,5 15 664,6 40 956,4 544,8 0 122 69 0 45 KORO 0 0 20,9 12,1 612,4 45 557,3 565,4 0 108 110 0 46 TENENKOU 0 0 21 5,2 530 34 833,5 487,1 0 109 64 0 47 DOUENTZA 0 142 99 0 48 GAO 0 0 20 3,6 128 16 543 242,3 0 53 24 0 49 MENAKA 0 142 99 0 49 MENAKA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													0					_					
45 KORO													_		-/-	/-		/-					
46 TENENKOU												_		- /-		/-		/	- /-				
47 DOUENTZA																							
48 GAO						†						_			_			_	/				
49 MENAKA 0 0 0 3,1 304,5 18 513 229,8 0 133 59 100 50 ANSONGO 0 0 0 2 5,2 277,1 21 400 305,4 0 91 69 0 51 BOUREM 0 0 0 0 2,8 101 13 310 225 0 45 33 100 52 TOMBOUCTOU -999 -999 -999 -999 -999 -999 -999 -99													_		-		_						
50 ANSONGO 0 0 2 5,2 277,1 21 400 305,4 0 91 69 0 51 BOUREM 0 0 0 0 0 2,8 101 13 310 225 0 45 33 100 52 TOMBOUCTOU -999 </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												_			_				-				
51 BOUREM 9 9 99 99 99 999													_	_					- /-				
52 TOMBOUCTOU -999												_			_	/			/				
53 GOURMA-RHAROUS -999		-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999				- /-								
54 GOUNDAM -999															_				/-				
55 DIRE -999															-								
56 KIDAL 0 0 0 6 7,2 157 11 135 163 0 96 116 0															_								
															_				- /				
												_			_								

Ì	PD: Pluies décadaires	X25 et X24: paramètres des années 2025 et 2024	
	ND: Normale décadaire	PC: pluie cumulée	CN: Cumul Normal
	NJD: Nbre de jours de pluie de la décade	NJPC: Nbre de Jours de Pluie Cumulés	(-999): Données manquantes

II. Situation hydrologique

La situation hydrologique de la décade a été caractérisée par la montée de niveau sur tous les cours d'eau, à l'exception du Niger à Banankoro et Bamako, du Bakoye à Oualia, du Bafing à Daka-Saidou, Bafing Makana, Manantali-Amont et du Bagoé à Pankourou. La côte cible (208.05 m IGM) de Manantali-Amont est atteinte. Par contre, le remplissage se poursuit à la retenue de Sélingué-Amont. Les hauteurs moyennes décadaires sont inférieures à celles de l'année dernière pour la même période sur tous les cours d'eau, à l'exception du Sénégal à Kayes, de la Falémé à Gourbassy et du Bafing à Manantali-Amont. Elles sont supérieures à celles d'une année moyenne pour la même période sur tous les cours d'eau, à l'exception du Niger à Koulikoro et Kirango, du Bani à Douna et de la confluence du Bani/Niger à Mopti.

Tableau 2 : Situation hydrologique de la décade du 1er au 10 octobre 2025

Ν°	Stations	cours d'eau	(cm)				(cm)	(cm)	(cm)	Débits	Observations
				Année	Année	Décade	Ecart	Ecart	Ecart	(m^3/s)	
			Moy	2024	2025	Précédente	a 025-déc préc	a 025-a 024	a 025-Moy		
1	Banankoro	Niger	525	740	677	685	-8	-63	152	+	
2	Bamako	Niger	353	415	368	369	-1	-47	15	+	
3	Koulikoro	Niger	584	630	544	530	14	-86	-40	+	
4	Kirango	Niger	608	653	575	518	57	-78	-33	+	
5	Mopti	Bani/Niger	643	687	640	633	7	-47	-3	+	
6	Diré	Niger	470	518	493	476	17	-25	23	+	
7	Gao	Niger	334	+	+	+	+	+	+	+	
8	Ansongo	Niger	252	281	259	254	5	-22	7	+	
9	Douna	Bani	765	834	665	644	21	-169	-100	+	
10	Koryoumé	Niger	+	+	+	+	+	+	+	+	
11	Dioila	Baoulé	+	702	+	+	+	+	+	+	
12	Bougouni	Baoulé	548	878	734	680	54	-144	186	+	
13	Selingué-Amont	Sankarani	+	34838	34831	34776	55	-7	+	+	Cm IGN
14	Kayes	Sénégal	499	606	806	<i>787</i>	19	200	307	+	
15	Oualia	Bakoye	310	476	452	463	-11	-24	142	+	
16	Gourbassy	Falémé	296	476	574	499	75	98	278	+	
17	Daka-Saidou	Bafing	338	433	417	466	-49	-16	79	+	
18	Bafing Makana	Bafing	+	792	751	826	-75	-41	+	+	
19	Manantali-Amont	Bafing	+	20809	20830	20835	-5	21	+	+	Cm IGN
20	Pankourou	Bagoé	658	1205	848	850	-2	-357	190	+	

+ données manquantes sec : cours d'eau sec Source, DNH 2025

III. Situation de catastrophes

La situation de catastrophes de la décade a été marquée par des inondations et effondrement. Selon les services de la protection civile, le bilan fait état de 03 cas d'inondations et 01 cas d'effondrement. 220 personnes ont été sinistrées (37 hommes, 45 femmes, 138 enfants) et 04 hommes ont perdu la vie (cause effondrement).

IV. Situation agricole

***** ACTIVITES AGRICOLES

Les activités agricoles ont été dominées par :

- la poursuite des opérations de repiquage de riz dans les bassins de production à maîtrise de l'eau notamment dans les PIV à Tombouctou ;
- les opérations d'entretien des cultures (traitement phytosanitaire, désherbage etc...);
- la poursuite des sensibilisations pour le respect du calendrier agricole et l'application des bonnes pratiques culturales ;
- les opérations de récolte pour certaines cultures comme le coton, maïs, le niébé, etc.

❖ APPROVISIONNEMENT EN INTRANT AGRICOLES

Situation de mise en place de l'engrais PDAZAM

A la date du 10 octobre 2025, sur les 21 543 tonnes d'engrais minéraux prévues, les fournisseurs n'ont constitué que 7 039 tonnes, soit 33%. La quantité totale distribuée est de 6 739 tonnes, soit 96%.

Situation de mise en place de l'engrais PUPSAN

A la date du 10 octobre 2025, le fournisseur Toguna Agro Industries SA a constitué un stock de 1 604 tonnes, dont 1 526 tonnes distribuées, soit 95%. Quant à GIBC Sarl, 1 350 tonnes ont été constituées dont 1 292 tonnes distribuées, soit 96%.

Situation de la mise en place d'intrants sur la subvention de l'Etat

Par rapport à la subvention de l'Etat, uniquement 350 tonnes d'engrais organique et 3,5 tonnes d'Ovalis de stocks ont été constituées par Eléphant Vert au niveau de l'ORS, l'ORM, l'OMB et la DRA de Mopti. Aucun exploitant agricole n'a été servi à ce jour. Au niveau de la zone OMB, 34, 6 tonnes d'engrais minéraux ont été distribuées.

***** EVOLUTION DES EMBLAVURES

Les réalisations des emblavures à la date du 10 octobre 2025 sont résumées dans le tableau ci-dessous : **Tableau 3 :** Superficies (ha) emblavées par région à la date du 10 octobre 2025

STRUCTURES	Riz Maitrise Total	Riz Submersion Contrôlée	Riz Submersion Libre	Riz Pluvial	Riz Bas-fond	Total Riz	Maïs	Sorgho	Mil	Fonio	Total Céréales sèches	Niébé	Arachide	Sésame	Voandzou	Soja
KAYES	0	0	0	1823	5779	7602	28125	61489	13548	21631	124793	23532	91130	564	602	77
KOULIKORO	0	0	0	13167	18800	31967	135319	134725	13306	2330	285680	76133	64228	23426	2621	161
SIKASSO	0	920	0	22177	63885	86982	303591	44100	34990	1108	383789	49695	31602	1057	579	6948
SEGOU	2773	3060	3588	2423	5524	17368	25136	54770	253837	4137	337880	55063	6074	3743	4336	870
MOPTI	40709	11850	74388	0	11000	137947	538	21006	164140	1642	187326	8795	4695	440	1535	0
TOMBOUCTOU	76975	14860	7814	0	2965	102614	762	39460	114285	17060	171567	9513	754	0	0	0
GAO	3210	5350	26468	0	0	35028	0	5100	8700	0	13800	2265	0	0	0	0
DIOILA	0	0	0	7044	4760	11804	116412	121020	49008	1694	288134	27187	11572	2801	644	54
KOUTIALA	0	2566	0	5162	16326	24054	171725	54094	23150	861	249830	15293	17910	3563	1773	18007
BOUGOUNI	0	0	0	15957	53129	69086	161110	53085	24612	6724	245531	13644	69539	5591	4737	3443
NIORO	0	0	0	31	245	276	1060	90405	43370	70	134905	13197	20193	318	356	0
KITA	0	0	0	2970	5624	8594	67467	140713	40781	5895	254856	21581	73248	8484	1438	1537
NARA	_	_		_	_	_	0	60556	58547	0	119103	25291	19317	811	185	0
SAN	0	8653	3575	6611	8906	27745	12526	86294	143212	20047	262079	42275	14083	13248	4876	1644
BANDIAGARA	30	0	6806	0	3278	10114	1352	18366	330786	7179	357683	13255	15601	9215	10040	0
DOUENTZA	150	125	1728	0	1380	3383	34	8265	71050	67	79416	5603	1780	634	317	0
KIDAL	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_
MENAKA	_	_	_	_	_	_	0	46	172	0	218	214	0	0	0	0
TAOUDENI	I	_	I	_	_	_	0	0	0	0	0	_				1
BAMAKO	0	0	0	489	250	739	7885	1145	1197	247	10474	2004	1092	28	0	94
TOTAL DRA	123847	47384	124367	77854	201851	575303	1033042	994639	1388691	90692	3507064	404540	442818	73923	34039	32835
ON	112157	4414	0	0	0	116571	352	81	143	0	576	203	27	9	0	1
ORS	3889	29470	0	912	0	34271	2753	21694	44143	3444	72034	57974	5703	2822	3036	3
ORM	2371	25339	9936	0	548	38194	661	15282	27407	199	43549	940	898	66	207	0
OPIB	2523	0	0	226	0	2749	759	32	31	0	822	8	31	0	0	0
OMB	2358	30597	22990	292	4920	61157	4291	32135	119948	3455	159829	5397	4516	1936	1442	114
ODRS	1203	0	3917	1179	1680	7979	16532	1335	1181	434	19482	1825	11864	240	0	0
OHVN	0	0	13683	0	11983	25666	80815	90251	44366	1983	217415	0	46581	15618	79	283
ADRS	182	936	0	274	302	1694	1500	1360	274	85	3219	597	749	36	12	0
OMVF	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_
CMDT	_	_			_	_	552854	537837	378838	0	1469529	_	_	_	_	
Total: Offices, Ager	124683	90756	50526	2883	19433	288281	660517	700007	616331	9600	1986455	66944	70369	20727	4776	5723
Total Mali 2025	248530	138140	174893	80737	221284	863584	1693559	1694646	2005022	100292	5493519	471484	513187	94650	38815	38558
Objectifs 2025	273940	125254	164130	80272	243340	886936	1662217	1760507	2187927	87827	5698477	494173,976	535782,65	104829,15	42189,5	37512,5
Taux 2025 en %	91	110	107	101	91	97	102	96	92	114	96	95	96	90	92	103
Rappel 2024	212070	115959	185917	86175	234723	834844	1598729	1676888	2110508	69173	5455254	483797	533419	93792	37160	34879

Source, DNA, Offices, Agences 2025

Tableau 4 : Synthèse des emblavures à la date du 10 octobre 2025

Désignations	Toutes cultures confondues	Toutes Céréales confondues	Céréales sèches	Riz	Coton	Légumineuses	Cultures maraîchères
Réalisations 2025 (ha)	8 303 529	6 369 457	5 506 311	863 146	622 599	1 156 768	154 705
Objectifs 2025 (ha)	8 644 942	6 592 065	5 705 129	886 936	672 000	1 214 487	166 389
Taux de réalisation 2025 (%)	96	97	97	97	93	95	93
Réalisations 2024 (ha)	8 217 053	6 290 142	5 455 298	834 844	697 367	1 183 048	46 496

Source, DNA, Offices, Agences 2025

Les superficies réalisées en légumineuses alimentaires sont toutes supérieures à celles de 2024 à la même période. Le total riz enregistré est de 863 584 ha sur une prévision de 886 936 ha soit un taux de réalisation de 97 % contre 834 844 ha en 2024. Aussi, les réalisations en céréales sont supérieures à celles de la campagne précédente à la même période avec 5 493 519 ha réalisés contre 5 455 254 ha. A la date du 10 octobre 2025, les réalisations pour toutes les cultures confondues sont de 8 303 529 ha sur une prévision de 8 644 942 ha, soit 96 % de réalisation.

STADES PHENOLOGIQUES DES CULTURES

Le stade phénologique des cultures de façon générale est hétérogène et se présente comme suit :

❖ Maïs: maturation;

Mil/Sorgho: épiaison, maturation;

Cotonnier: maturation;

* Riz: montaison, épiaison, maturation suivant les systèmes de culture;

❖ Fonio: floraison, maturation;

Arachide : maturation ;Niébé : maturation.

Situation du Criquet Pèlerin

La situation du Criquet pèlerin est restée relativement calme sur toute l'étendue du territoire national.

VI. Situation pastorale

L'état des pâturages est bon dans l'ensemble du pays. La couverture végétale et le tapis herbacé sont bien fournis. Les conditions d'abreuvement sont satisfaisantes à la faveur de la reconstitution des points d'eau. Les animaux s'abreuvent au niveau des eaux de surfaces, puits et forages pastoraux. L'état d'embonpoint des animaux est bon à moyen dans l'ensemble du pays. Les mouvements des animaux sont limités du fait de l'insécurité. Ils sont marqués par le regroupement des animaux dans les pâturages d'hivernage. Les troupeaux sédentaires sont sur les terroirs villageois et autour des centres urbains les plus sûrs dont certains sont sous la conduite des bergers et d'autres en divagation.

Tableau 6 : Synthèse des prix moyens du bétail sur les marchés en F CFA au cours de la décade

ESPECES	PRIX MINIMUM	PRIX MAXIMUM
	BOVINS	·
Bœufs	236 500	695 500
Taureaux	189 000	475 000
Vaches	180 000	395 000
T-Bouvillons	190 000	280 000
Génisses	150 000	275 000
	OVINS	·
Mâles adultes	28 500	200 000
Femelles adultes	20 000	175 000
Jeunes	17 500	90 000

ESPECES	PRIX MINIMUM	PRIX MAXIMUM
	CAPRINS	
Mâles adultes	25 000	80 000
Femelles adultes	17 500	75 000
Jeunes	13 000	65 000
	AUTRES	
Equins	175 000	365 000
Asins	35 000	82 500
Poulet	1 200	5 500
Pintades	1 500	6 000
Pigeon (paire)	1 250	2 500
Canards	2 500	7 500

Source DNPIA, 2025

Les prix des animaux sont en légère baisse sur les marchés à bétail par rapport à la décade précédente.

<u>Tableau 7</u>: Synthèse des prix moyens régionaux de la viande par kilogramme sur les marchés en F CFA au cours de la décade

			Viand	e bovine		Vianda ovi	ne et caprine	
N°	Régions	Ave	ec os	Sa	ans os	- Vianue ovii	ne et caprine	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
01	Kayes	2500	2700	3000	3300	2900	3000	
02	Koulikoro	2400	3000	2800	3500	2500	3000	
03	Sikasso	2500	3000	2700	3500	2900	3000	
04	Ségou	2700	2800	3300	3500	3000	3100	
05	Mopti	2500	2800	3000	3300	50)0*	
06	Tombouctou	2500	2900	3000	3500	50)0*	
07	Gao	2700	2900	3000	3200	50)0*	
08	Kidal	2400	2600	3000	3300	50)0*	
09	Taoudéni	2500	2600	3000	3200	500*		
10	Ménaka	2500	2600	3000	3200	50)0*	
11	Nioro	1750	3000	2000	4000	3000	3200	
12	Bougouni	1750	3000	2700	3200	2500	3000	
13	Dioïla	1750	2900	2300	3000	2500	3000	
14	Koutiala	2000	2700	2500	3000	2500	3000	
15	Kita	1800	2900	2400	3000	2500	3000	
16	Nara	2500	3000	3000	3500	3000	3500	
17	Bandiagara	2500	3000	3000	3500	3000	3200	
18	San	2400	3000	2800	3500	2500	3000	
19	Douentza	2900	3000	3000	3500	3800	4000	
20	District de Bamako	3000	3500	3500	4000	3800	4500	

Source DNPIA, 2025, 500*: 500 F le tas.

Le prix du kilogramme de la viande rouge varie de 1750 FCFA dans les localités de Simona, Boura, Kiffosso, Konséguela (région de Koutiala), les localités de Dioro, Fangasso, Sarro (région de Ségou), les localités de Kéléya, Garalo (région de Bougouni) à 4000 FCFA à Banconi Farada, Fadjiguila, Sokonafing, Banconi Plateau, Dabanani, Médine, Dibida, Djicoroni (District de Bamako) pour les bovins et de 3500 FCFA à 5000 FCFA pour les ovins/caprins dans le District de Bamako.

VII. Situation Zoosanitaire

La décade a été marquée par la vaccination des animaux contre les maladies réputées légalement contagieuses (la Péripneumonie contagieuse bovine, les maladies charbonneuses, les pasteurelloses, les maladies de la volaille, la peste de petits ruminants etc.) et le suivi des cas de suspicion de maladies animales ainsi que les zoonoses. Les réalisations de cette décade s'élèvent à 650 646 têtes toutes espèces confondues contre 392 185 têtes à la même décade au cours de la campagne précédente.

Les chiffres de vaccinations contre les principales maladies ciblées sont les suivants :

- 87 813 têtes de bovins contre la Péripneumonie Contagieuse Bovine (PPCB) ;
- 53 228 têtes d'ovins caprins contre la peste des petits ruminants (PPR) ;
- 144 063 sujets de volaille contre la maladie de Newcastle.

Un cas de rage confirmé a été rapporté au cours de la décade dans le District de Bamako en commune IV localité de Sibiribougou.

Tableau 8 : Réalisations par région et par maladie pendant la décade.

MALADIES										Régions											TOTAL
MALADIES	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Bamako	Taoudéni	Ménaka	Dioïla	Koutiala	Bougouni	Kita	Nara	San	Douentza	Nioro	Bandiagara	Kidal	
PPCB	7793	2725	31714	145	316	2500	0	200	450	0		0	28739	1638	0	0	300	11293			87813
PPR	1891	10499	4846	15108	0	1000	0	50	0	0		6354	7495	297	0	146	690	4852			53228
Rage canine	37	18	15	3	529	1	2	177	0	0		48	9	0	0	6	0	1			846
Maladie de Newcastle	1332	30833	6748	9024	185	548	3	65465	0	0		3044	15774	0	820	8837	167	1283			144063

Source, DNSV 2025

VIII. Situation halieutique

La situation halieutique de la décade a été caractérisée par une production de 2 277 tonnes de poisson relevées dans les différentes pêcheries contre 2 351 tonnes la décade passée soit une légère baisse de 3,15 %. Les principales espèces de poissons rencontrées dans les captures sont : *Oreochromis niloticus* (nteben), *Clarias anguilaris* (manogo), *Lates nilotica* (saalé), *Labeo coubie* (bamâfi), *Hydrocynus brevis* (wuludyege), *Mormyrus rume* (nana), *Auchenoglanis occidentalis* (korokoto), etc. Les prix moyens des différentes espèces de poissons d'eau douce relevés sur les principaux marchés régionaux sont restés stables dans les régions de : Kayes, Sikasso, Ségou, Tombouctou et ont connu une légère augmentation à Koulikoro, Mopti, une légère baisse à Gao, ordinairement plus élevés à Bamako.

<u>Tableau 10</u>: Prix moyens indicatifs en FCFA /Kg de certaines espèces de poisson dans les principaux marchés régionaux et du District de Bamako.

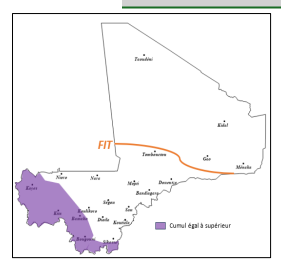
Espèce	Kayes		Koulikoro		Sikasso		Ségou		Mopti		Tombo	uctou	ou Gao		Bamako	
Espece	DA	DP	DA	DP	DA	DP	DA	DP	DA	DP	DA	DP	DA	DP	DA	DP
Lates nilotica /capitaine (Frais)	3250	3250	2500	2500	3000	3000	2900	2900	2050	1917	2170	2170	2083	2167	4100	4300
Carpe/Tilapia (Frais)	2000	2000	2190	2090	2000	2000	1786	1786	1442	1417	1830	1830	783	783	2800	2760
Clarias (Fumé)	4000	4000	3000	3000	2750	2750	2094	2094	2250	2233	1750	1750	1667	1667	3800	3800
Hydrocynus/Poisson chien (séché)	6000	6000	3300	3300	1500	1500	2313	2313	3780	3760	1600	1600	2000	2000	7125	6875
Moyenne	3813	3813	2747 ,5	2723	2313	2313	2273	2273	2380.5	2332	1837,5	1838	1633,25	1654	4476,25	4434
Ecart (DA-DP)	0		25		0		0		49		0		-21		43	

Source, DNP 2025

NB : DA=Décade Actuelle ; DP=Décade Précédente

Les prix de poissons de mer congelés importés relevés sur les principaux points de vente du District de Bamako, se présentent comme suit : Chinchard (*Trachurus*) 1 430 F CFA/kg ; Machoiron (*Aruis sp*) 1 380 F CFA/kg ; Sardinelle (*Sardina PLchardus sp*) 1 000 F CFA/kg ; Carpe (*Tilapia sp*) 2 100 F CFA/kg...

Perspectives (valables du 11 au 20 octobre 2025)



Sur le plan météorologique, la décade sera marquée par une rareté des activités pluvio-orageuses dans l'ensemble du pays. Les pluies faibles à modérées seront observées en début de décade dans les régions de Kayes, Kita, Nioro, Koulikoro, Bougouni, Sikasso, Dioïla, Koutiala, le Sud de celles de Ségou et San ainsi que le District de Bamako. Les cumuls de cette décade seront supérieurs à ceux de la décade passée dans les régions de Kayes, Kita et le Sud de Koulikoro, Sikasso, Bougouni et égaux à inférieurs dans le reste du pays. Le FIT fluctuera en moyenne entre les latitudes de Tombouctou et Gao.

Sur le plan hydrologique, la montée du niveau observée se poursuivra sur l'ensemble des cours d'eau.

Concernant le Criquet Pèlerin, la surveillance se poursuivra à travers le réseau de remontée de l'information du Centre.

Sur le plan Zoosanitaire, la vaccination contre les maladies infectieuses réputées légalement contagieuses et le suivi des maladies animales se poursuivront.

Avis et Conseils (valables du 11 au 20 octobre 2025)

Il est demandé aux exploitants agricoles de :

- suivre les informations agrométéorologiques sur les radios et télévisions afin de mettre en œuvre à la bonne date les opérations culturales en fonction des zones agroécologiques ;
- mettre en œuvre les bonnes pratiques culturales vulgarisées par les agents d'appui conseil ;
- signaler tout cas de présence de criquet, d'oiseaux granivores ou autres ennemis des cultures.

Il est rappelé aux pêcheurs et aquaculteurs :

- qu'il est interdit de barrer ou de clôturer pour des fins de pêche les lits des fleuves, rivières ou de leurs affluents directs et d'empêcher le libre passage du poisson ;
- de se conformer aux textes réglementaires en vigueur en vue de la gestion rationnelle des ressources halieutiques et aquacoles ;
- qu'ils doivent libérer les zones inondables pour minimiser les risques de catastrophe naturelle ;
- de tenir compte des informations et conseils météorologiques pour réduire les accidents de pirogues ;
- de prendre des dispositions idoines afin de réduire l'impact des inondations, les vents violents sur les exploitations et les cages flottantes ;
- de transférer en lieux sûrs les étangs exposés aux inondations.

Il est demandé aux éleveurs et agro-éleveurs de :

- respecter les textes en vigueur notamment la Loi N°01-004 du 27 Février 2001 portant Charte Pastorale en République du Mali, son décret d'application, les conventions locales de gestion des ressources pastorales et le protocole d'accord règlementant la Transhumance Inter-Etats afin de diminuer les cas de conflits entre acteurs ;
- régler les cas de conflits au niveau des plateformes de gestion des litiges et dans les vestibules ;
- vacciner tout le cheptel contre les maladies sensibles pour lesquelles la vaccination est obligatoire ;
- déclarer toute suspicion de maladies animales à caractère contagieux aux autorités administratives, techniques et politiques ;
- mettre les animaux en quarantaine en cas de suspicion de maladies et sous surveillance vétérinaire ;
- soumettre les animaux malades aux prélèvements d'organes par le vétérinaire pour raison de diagnostic de laboratoire (recherche de la nature de la maladie);
- se munir de certificat de vaccination pour les déplacements des troupeaux.

Bamako, le 14 octobre 2025 Le GTPA