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)



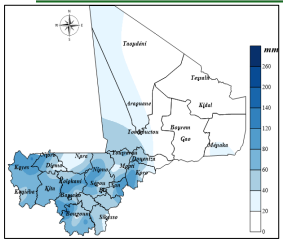
Bulletin N°13:

Décade du 1^{er} au 10 septembre 2025

Contenu du Bulletin

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

I. Situation météorologique



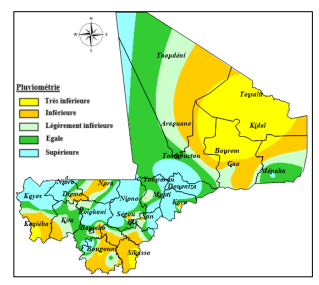
Carte n°1 : Cumul pluviométrique du 1^{er} au 10 septembre 2025

1.1 Pluviométrie

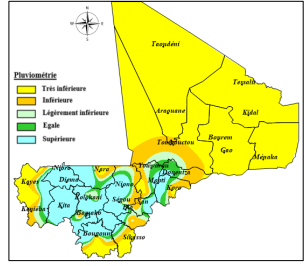
Au cours de la décade, les pluies ont été bien réparties dans le temps et dans l'espace, avec une fréquence moyenne de cinq (05) jours de pluie. Les cumuls pluviométriques décadaires les plus élevés ont été enregistrés dans les stations de Selingué (146 mm), Yélimané (124 mm), Ouéléssébougou (117 mm), Kolokani (112 mm), Tominian (110 mm) et Bankass (108 mm) (cf. carte n°1). Ces quantités très 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. Ces volumes élevés de ruissellement sont susceptibles d'accroître de manière significative le risque d'inondations localisées. De tels évènements hydrométéorologiques peuvent entraîner des conséquences majeures, notamment :

- Sur le plan agricole : destruction des cultures ;
- Sur le plan pastoral : diminution des pâturages, difficultés d'accès à l'eau pour le bétail, mortalité animale ;
- Sur le plan socio-économique : pertes de biens et d'infrastructures, perturbation des activités économiques, déplacements de populations ;
- Sur le plan sanitaire : prolifération de maladies hydriques et vectorielles, dégradation des conditions d'hygiène et de santé ;
- Sur le plan environnemental : inondations, érosion des sols, déforestation accrue et perte de biodiversité.

Globalement, les quantités de pluies enregistrées durant cette décade ont été excédentaires à normales. Toutefois, des quantités déficitaires ont été observées dans les régions de Sikasso, Kidal, Dioïla, Gao ainsi que les localités de Kéniéba, Diéma, Nara, Bougouni, Yanfolila, Ségou, San, Djenné, Koro et le District de Bamako (cf. carte n°2).



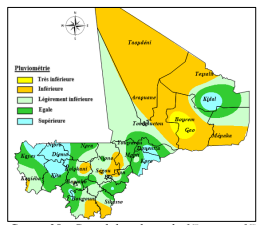
Carte n°2 : Pluies recueillies pendant la décade du 1^{er} au 10 septembre 2025 par rapport à la moyenne (1991-



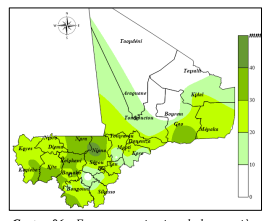
Carte n°3 : Pluies recueillies pendant la décade du 1er au 10 septembre 2025 par rapport à l'année 2024

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, Kita, Dioïla, le Nord de la région Bougouni, le Centre des régions de Koulikoro et Ségou ainsi que les localités de Tominian, Mopti et Douentza, où elles ont été supérieures à égales (cf. carte n°3).

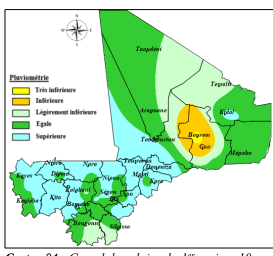
Du 1^{er} mai au 10 septembre 2025, le cumul pluviométrique reste normal à excédentaire dans l'ensemble par rapport à la normale climatologique, hormis dans les localités de Gao et Bourem, où il a été inferieur (cf. carte n°4).



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



Carte n°6 : Evapotranspiration de la première décade de septembre 2025



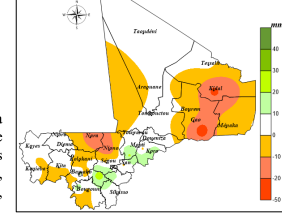
Carte n°4: Cumul des pluies du 1^{er} mai au 10 septembre 2025 par rapport à la moyenne (1991-

Ce cumul de 2025, comparé à celui de 2024 à la même période, a été supérieur à égal en général, sauf dans les régions de Gao, Taoudéni et dans les localités de Kéniéba, Banamba, Kolondièba, Kadiolo, Ségou, San, Bla, Bandiagara et Ménaka, où il a été inférieur (cf. carte n°5).

1.2 Suivi hydrique

• Evaporation de l'eau et transpiration au niveau des sols et de l'environnement (ETP)

Au cours de cette décade, l'évapotranspiration potentielle (ETP) a varié en moyenne entre 20 et 40 mm dans la plupart des régions, hormis celles de Kidal, Taoudéni et le Nord de celle de Gao, où elle est restée inférieure à 10 mm. Les valeurs les plus élevées ont été enregistrées à Niono (47 mm), Nara (37 mm), San et Ségou (31 mm), Kita (30 mm), Nioro (28 mm), comparativement à celle de la décade passée, nous constatons une légère augmentation de l'ETP traduisant une forte demande évaporative dans ces localités (cf. carte n° 6).



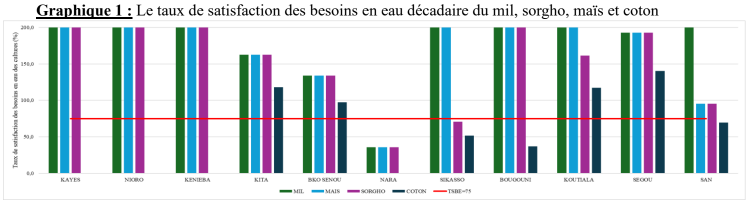
Carte n°7 : Bilan hydrique climatique de la première décade de septembre 2025

Bilan hydrique

Au cours de la décade, les pluies enregistrées ont globalement dépassé la demande évaporative du climat, traduisant un bilan hydrique climatique positif dans la majeure partie du pays. Toutefois, dans certaines localités telles que Kita, Kolokani, Banamba, Yanfolila, Ménaka, l'évapotranspiration potentielle a excédé les apports pluviométriques, indiquant un déficit hydrique localisé et même important à Nara, Niono, Kidal et Gao (cf. carte n°7).

1.3 Le taux de satisfaction des besoins en eau des cultures (TSBE)

Au cours de cette décade, les besoins en eau des principales cultures (mil, sorgho, maïs et coton) ont été globalement satisfaits dans les localités de Nioro, Kita, Bamako, Sikasso, Bougouni, Koutiala, Kéniéba et San. En revanche, dans certaines zones, notamment à Nara un déficit hydrique marqué (inférieur à 50 %) a été observé, limitant la satisfaction des besoins en eau des cultures. Cette situation requiert une vigilance accrue quant à l'évolution de l'humidité des sols et aux risques de stress hydrique (cf. Graphique 1).



Source, MALI-METEO 2025

Tableau 1 : Tableau pluviométrique au 10 septembre 2025.

| | | |] | PLUIE | ES JOU | URNA | LIERI | ES | | | PLU | IES DE | CADAII | RES 1 | RUISSELLEMENTS | CUM | IULS A PA | RTIR DU | J 1er MAI | | POUR | CENTAGES | |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------|-------|----------------|--------------|--------------|---------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| N° STATIONS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | PD25 | NJD25 | PD24 | ND | DECADAIRES | PC25 | NJPC25 | PC24 | CN | PD25/ND | PC25/CN | PC25/PC24 | PD25/PD24 |
| 1 KAYES | 20,7 | | | 34,3 | 5,5 | 6,3 | 5,7 | 0,1 | | 2,5 | 75,1 | 7 | 143,9 | 63,2 | 45,1 | 532,4 | 53 | 532,2 | 522,3 | 119 | 102 | 100 | 52 |
| 2 NIORO DU SAHEL | 3,5 | | | 26,9 | 1,9 | 4,9 | 2,2 | 15,1 | | 26,8 | 81,3 | 7 | 55,5 | 47,5 | 51,3 | 601,7 | 47 | 507,4 | 428,3 | 171 | 140 | 119 | 146 |
| 3 YELIMANE | 8,1 | | | 22 | 42,7 | 20,1 | 2,5 | 0,4 | | 27,7 | 123,5 | 7 | 184,3 | 38,4 | 93,5 | 701,3 | 45 | 551,5 | 399,5 | 322 | 176 | 127 | 67 |
| 4 DIEMA | | | | 8 | | 27 | | 2,3 | | | 37,3 | 3 | 3,7 | 51,9 | 7,3 | 450,9 | 39 | 332,2 | 458,9 | 72 | 98 | 136 | 1008 |
| 5 MAHINA | | | | 43 | | | 2,6 | | 16,2 | | 61,8 | 3 | 170,3 | 80,9 | 31,8 | 727,2 | 59 | 797,9 | 646,6 | 76 | 112 | 91 | 36 |
| 6 BAFOULABE | | | | 46 | | | 11 | | 17 | | 74 | 3 | 138 | 65 | 44 | 744,2 | 39 | 770,2 | 555,2 | 114 | 134 | 97 | 54 |
| 7 KITA | | | 1,7 | 28,9 | 7 | 8,3 | | 21 | 8,3 | | 75,2 | 6 | 35,1 | 90,4 | 45,2 | 1004,3 | 61 | 905,2 | 748,5 | 83 | 134 | 111 | 214 |
| 8 KENIEBA | | | | 39,1 | | | 14,4 | 4,4 | 0,1 | 0,1 | 58,1 | 5 | 82 | 123 | 28,1 | 947 | 78 | 1276,6 | 919,6 | 47 | 103 | 74 | 71 |
| 9 KOULIKORO | | | | | 30 | 13 | 2,6 | | 6 | | 51,6 | 4 | 28,5 | 79,6 | 21,6 | 806,1 | 43 | 791,5 | 789,6 | 65 | 102 | 102 | 181 |
| 10 BAMAKO VILLE | | | 28 | 10,3 | 0,3 | | | 13,9 | 23 | 1,4 | 76,9 | 6 | 29,1 | 89 | 46,9 | 939,1 | 76 | 1144,8 | 793,7 | 86 | 118 | 82 | 264 |
| 11 BAMAKO SENOU | 0,5 | | 29 | 12 | 1,8 | | 0,3 | 1,4 | 14,7 | 0,5 | 60,2 | 8 | 20,9 | 82,5 | 30,2 | 782,7 | 65 | 975,7 | 774,5 | 73 | 101 | 80 | 288 |
| 12 SOTUBA | 2,4 | | 40 | 18,7 | 0,3 | | 0,2 | 1,4 | 28,3 | 1,4 | 92,6 | 8 | 11,2 | 79,4 | 62,6 | 881,7 | 70 | 922,6 | 731 | 117 | 121 | 96 | 827 |
| 13 KATIBOUGOU | | | | 33,6 | 1,7 | | | 2 | 2,2 | 0,3 | 39,8 | 5 | 21,3 | 78,1 | 9,8 | 827,1 | 72 | 763,6 | 735,8 | 51 | 112 | 108 | 187 |
| 14 KATI-HAUT | 24 | | 8 | 20 | | | 2,5 | 6,5 | 12 | -999 | 73 | 6 | 60 | 75,4 | 43 | 868.5 | 52 | 1227 | 704,2 | 97 | 123 | 71 | 122 |
| 15 BAGUINEDA | | | | 22 | 25 | 1 | | 6 | | | 54 | 4 | 9 | 68,9 | 24 | 783 | 45 | 929 | 680,8 | 78 | 115 | 84 | 600 |
| 16 OUELESSEBOUGOU | | 49 | 4.1 | 10.2 | | 1.8 | | 37.2 | 1.4 | 13.5 | 117.2 | 7 | 15 | 92,3 | 87.2 | 926,6 | 54 | 886,2 | 853.5 | 127 | 109 | 105 | 781 |
| 17 SELINGUE | | 9,8 | 37,4 | 49,1 | 0,5 | ,,, | | 42,8 | ,. | 6,3 | 145,9 | 6 | 42,6 | 90,4 | 115,9 | 762,4 | 58 | 656 | 863,1 | 161 | 88 | 116 | 342 |
| 18 DIOILA | | 6,5 | | 6,7 | 9,4 | | | 15,2 | 5,5 | - /- | 43,3 | 5 | 18,1 | 58,8 | 13,3 | 657,6 | 48 | 752,3 | 697,4 | 74 | 94 | 87 | 239 |
| 19 BANKOUMANA | | - ,= | | 48 | .,. | | | | 33 | | 81 | 2 | 48.7 | 80,9 | 51 | 1054 | 41 | 902,7 | 782,9 | 100 | 135 | 117 | 166 |
| 20 KOLOKANI | | | | 35 | | | 21 | 24 | 32 | | 112 | 4 | 65 | 63,8 | 82 | 836.5 | 39 | 785,3 | 673.9 | 176 | 124 | 107 | 172 |
| 21 DIDIENI | | | | 12.7 | | | 4 | | 29,2 | | 45,9 | 3 | 57,4 | 54,7 | 15.9 | 741,2 | 43 | 771,7 | 555,8 | 84 | 133 | 96 | 80 |
| 22 NARA | 1.3 | 1.2 | | 6.1 | 0.4 | | | 8,5 | 3.8 | | 21.3 | 6 | 97 | 38,2 | 0 | 406.1 | 43 | 433,7 | 364 | 56 | 112 | 94 | 22 |
| 23 BANAMBA | 1,0 | 32 | | 44 | ٠,٠ | | | 0,0 | 10 | | 86 | 3 | 121 | 55,7 | 56 | 489.9 | 29 | 961,5 | 607,4 | 154 | 81 | 51 | 71 |
| 24 KANGABA | | | | 57.4 | | | | 10.2 | 19,4 | 1,5 | 88,5 | 4 | 39,1 | 88,7 | 58,5 | 812.8 | 54 | 950,3 | 825,7 | 100 | 98 | 86 | 226 |
| 25 SIKASSO | | | 22.1 | 0.,. | | 0,3 | 1,1 | 3.4 | 4.1 | 1,0 | 31 | 5 | 203.2 | 96,5 | 1 | 832.2 | 74 | 1009.1 | 905.8 | 32 | 92 | 82 | 15 |
| 26 BOUGOUNI | | 4 | 5,2 | | 7,6 | 0,0 | 1,1 | 3,1 | 3,1 | 2,7 | 22.6 | 5 | 51,7 | 78,5 | 0 | 805,4 | 65 | 1021.3 | 898.6 | 29 | 90 | 79 | 44 |
| 27 YANFOLILA | | | 23 | | 16,2 | | 8.3 | 1,8 | 1 | 24,1 | 74.4 | 6 | 55,6 | 88,2 | 44.4 | 947,8 | 66 | 872,8 | 912.2 | 84 | 104 | 109 | 134 |
| 28 KOUTIALA | | | 15 | 0.1 | 12,4 | | 4,6 | 0.3 | 8,9 | 2.,,1 | 41,3 | 6 | 86 | 70,5 | 11.3 | 915,1 | 59 | 854,3 | 728,6 | 59 | 126 | 107 | 48 |
| 29 N'TARLA IRCT | | | 17 | -,- | 26 | | 5 | - 7,0 | 8 | | 56 | 4 | 68,3 | 78,8 | 26 | 893,9 | 47 | 778,3 | 705,6 | 71 | 127 | 115 | 82 |
| 30 KADIOLO | 0.2 | 2,5 | 21.7 | | | 6,7 | 3.5 | 3.9 | 0.2 | 3,5 | 42.2 | 8 | 209,4 | 82,7 | 12.2 | 696,9 | 69 | 1089,8 | 861 | 51 | 81 | 64 | 20 |
| 31 KOLONDIEBA | 0,2 | 20 | 50 | | 4 | 5 | 3,0 | 2,7 | - 0,2 | 10,5 | 89,5 | 5 | 115,3 | 91,5 | 59,5 | 753.3 | 56 | 1119,6 | 928,8 | 98 | 81 | 67 | 78 |
| 32 YOROSSO | | -20 | 1.4 | 2.7 | 19,5 | | 1,8 | | 33,8 | 10,0 | 59.2 | 5 | 80.4 | 57.3 | 29.2 | 802.2 | 53 | 776,8 | 624 | 103 | 129 | 103 | 74 |
| 33 SEGOU | 10,3 | | -,. | 46 | 13,2 | 0,1 | 7,5 | | 6,6 | 0,9 | 84,6 | 7 | 32,9 | 54 | 54,6 | 647 | 60 | 948,2 | 571,5 | 157 | 113 | 68 | 257 |
| 34 SAN | 10,5 | | | 14.8 | 3,7 | 0,1 | 16 | 2,4 | 10,6 | 0,2 | 47.5 | 5 | 86,5 | 66,9 | 17.5 | 569,6 | 49 | 881.5 | 612.1 | 71 | 93 | 65 | 55 |
| 35 KONOBOUGOU | | | | 20 | 10 | | 10 | 2,1 | 10,0 | | 30 | 2 | 45 | 59,6 | 0 | 716,5 | 40 | 948,5 | 585,9 | 50 | 122 | 76 | 67 |
| 36 KE-MACINA | 1.6 | 1,2 | | 17,2 | 1,2 | 16 | 4,9 | | 7,3 | | 49,4 | 7 | 63,3 | 47,4 | 19,4 | 505,6 | 54 | 706,4 | 504 | 104 | 100 | 72 | 78 |
| 37 BAROUELI | 1,0 | _ | 14,2 | _ | 28,6 | 10 | 7,7 | | 6,1 | 0,4 | 71,6 | 6 | 19,6 | 53,9 | 41,6 | 719,4 | 51 | 688,7 | 635,6 | 133 | 113 | 104 | 365 |
| 38 BLA | | 5,1 | 1 1,2 | 30 | 10 | | 15 | 4 | 4 | 0,1 | 63 | 5 | 45 | 56,7 | 33 | 643 | 37 | 813 | 663,8 | 111 | 97 | 79 | 140 |
| 39 NIONO | | 11,1 | | 27 | 9,6 | 9,6 | 11,4 | 1,1 | 28,1 | | 97,9 | 7 | 44,3 | 44,4 | 67.9 | 479,2 | 39 | 509,7 | 415,8 | 220 | 115 | 94 | 221 |
| 40 TOMINIAN | 8 | 3 | | 24 | 1 | 2,0 | 38 | 1,1 | 36 | | 110 | 6 | 63 | 58,5 | 80 | 739.5 | 35 | 709 | 573,4 | 188 | 129 | 104 | 175 |
| 41 MOPTI | , | 16,4 | | 9,5 | 7,6 | 2 | 20 | 0,2 | 1,2 | | 36,9 | 6 | 27,5 | 39,8 | 6,9 | 570,1 | 44 | 536,1 | 438,6 | 93 | 130 | 106 | 134 |
| 43 BANDIAGARA | \vdash | 30 | 15 | 23 | 4 | - | | 0,4 | 1,2 | | 86 | 5 | 64.2 | 51.5 | 56 | 474.5 | 31 | 628,3 | 500.3 | 167 | 95 | 76 | 134 |
| 44 BANKASS | 1,7 | 12 | 75 | 5.9 | 4,5 | | | | 8,6 | | 107,7 | 6 | 92,4 | 52,7 | 77,7 | 565,7 | 42 | 572 | 534,5 | 204 | 106 | 99 | 117 |
| 45 DJENNE | 1,/ | 14 | 21 | 2,7 | 31 | | 7.3 | | 8 | | 67,3 | 4 | 131,8 | 50,5 | 37,3 | 591.2 | 34 | 785,5 | 482.4 | 133 | 123 | 75 | 51 |
| 46 KORO | 3,8 | | 18,4 | 6,5 | 2,1 | | لوا | | 0 | | 30,8 | 4 | 92,3 | 50,8 | 0,8 | 566,4 | 42 | 455,5 | 495 | 61 | 114 | 124 | 33 |
| 47 TENENKOU | 3,8 | | 3 | 0,3 | 2,1 | | | | 5 | | 30,8 | 5 | 161,5 | 44,9 | 2 | 479 | 30 | 799.5 | 443.4 | 71 | 108 | 60 | 20 |
| 48 DOUENTZA | 111 | - | 22 | 5 | | | | 35 | , | - | 62 | 3 | 56 | 33,6 | 32 | 585.5 | 30 | 481 | 378,1 | 185 | 155 | 122 | 111 |
| 49 GAO | _ | - | 22 | 2 | 7 | | | 33 | 9 | - | 18 | 3 | 42 | 20,3 | 0 | 126 | 15 | 495 | 219.9 | 89 | 57 | 25 | 43 |
| 50 MENAKA | _ | - | | - | 17 | | | | 6 | - | 23 | 2 | 92 | 20,3 | 0 | 217.5 | 13 | 493 | 208,3 | 113 | 104 | 53 | 25 |
| 50 MENAKA 51 ANSONGO | 5 | | | | 1/ | | | 7 | U | | 12 | 2 | 38 | 20,4 | 0 | 246,1 | 19 | 334 | 276,4 | 53 | 89 | 74 | 32 |
| 51 ANSONGO 52 BOUREM | ٦ | | | | | | | / | | | 0 | 0 | 158 | 19,7 | 0 | 240,1 84 | 19 | 286 | 209 | 0 | 40 | 29 | 0 |
| 53 TOMBOUCTOU | 000 | -999 | 000 | -999 | -999 | -999 | -999 | -999 | -999 | -999 | -999 | -999 | 28 | 13,6 | -999 | -999 | -999 | 189 | 177.8 | -999 | -999 | -999 | -999 |
| 54 GOURMA-RHAROUS | -999 | -999 -999 | -999 -999 | -999 -999 | -999 -999 | -999 -999 | -999 | -999 | -999 | -999 | -999 | -999 -999 | 66 | 14.2 | -999 -999 | -999 -999 | -999 -999 | 365 | 209,8 | -999 -999 | -999 -999 | -999 -999 | -999 -999 |
| 55 GOUNDAM | -999 | -999 -999 | -999 -999 | -999 -999 | -999 -999 | -999 -999 | -999 | -999 -999 | -999 | -999 -999 | -999 | -999 -999 | 42 | 17,7 | -999 -999 | -999 -999 | -999 -999 | 216 | 179,3 | -999 -999 | -999 -999 | -999 -999 | -999 -999 |
| _ | -999 -999 | -999 -999 | -999 | -999 -999 | -999 | -999 -999 | _ | - 7: | -999 -999 | -999 -999 | -999 -999 | | /- | -999 -999 | -999 -999 | -999 -999 | -999 -999 |
| | -999 | -999 | -999 | -999 | -999 | -999 | -999 | -999 | -999 | -999 | | | 71 | 17,4 | | | | 216 | 203,9 | | | | |
| 57 KIDAL | <u> </u> | | - | <u> </u> | - | 4 | | - | | | 0 | 0 | 29 | 13,7 | 0 | 157 | 11 | 112 | 136,5 | 0 | 115 | 140 | 0 |
| 58 TESSALIT | | | | | | 4 | | | | | 4 | I | 14 | 9,9 | 0 | 67 | 8 | 134 | 88 | 40 | 76 | 50 | 29 |

PD: Pluies décadaires X25 et X24: paramètres des années 2025 et 2024 RS: Ruissellement
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

Source, MALI-METEO 2025

II. Situation hydrologique

La situation hydrologique de la décade a été caractérisée par la baisse de niveau sur tous les cours d'eau, à l'exception de la confluence du Bani/Niger à Mopti, du Niger moyen à Diré et Ansongo, du Bani à Douna, du Baoulé à Bougouni, du Bafing à Daka-Saidou et Manantali-Amont. Le remplissage des eaux des retenues de Sélingué et de Manantali se poursuit. Par contre les lâchers se poursuivent à 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 Sankarani à Selingué-Amont, du Bafing à Daka-Saidou, Bafing Makana et 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, du Sénégal à Kayes et du Bakoye à Oualia.

Tableau 2 : Situation hydrologique de la décade du 1^{er} au 10 septembre 2025

| | | | | | | | | | | Débits | |
|----|-----------------|-------------|------|------------|------------|------------|----------------|---------------------|-----------|---------------------|--------------|
| | | | | Hauteurs r | noyennes | | | (m ³ /s) | | | |
| N° | Stations | cours d'eau | (cm) | | | | (cm) | (cm) | (cm) | (m ³ /s) | Observations |
| | | | | Année | Année | Décade | Ecart | Ecart | Ecart | | |
| | | | Moy | 2024 | 2025 | Précédente | a 025-déc préc | a 025-a 024 | a 025-Moy | | |
| 1 | Banankoro | Niger | 535 | 752 | 577 | 604 | -27 | -175 | 42 | + | |
| 2 | Bamako | Niger | 314 | 383 | 319 | 340 | -21 | -64 | 5 | + | |
| 3 | Koulikoro | Niger | 536 | 558 | 452 | 485 | -33 | -106 | -84 | + | |
| 4 | Kirango | Niger | 519 | 540 | 491 | 505 | -14 | -49 | -28 | + | |
| 5 | Mopti | Bani/Niger | 570 | 640 | 604 | 564 | 40 | -36 | 34 | + | |
| 6 | Diré | Niger | 385 | 445 | 424 | 384 | 40 | -21 | 39 | + | |
| 7 | Gao | Niger | 267 | + | + | + | + | + | + | + | |
| 8 | Ansongo | Niger | 210 | 250 | 236 | 225 | 11 | -14 | 26 | + | |
| 9 | Douna | Bani | 671 | 742 | 655 | 627 | 28 | -87 | -16 | + | |
| 10 | Koryoumé | Niger | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| 11 | Dioila | Baoulé | + | 648 | 543 | 572 | -29 | -105 | + | + | |
| 12 | Bougouni | Baoulé | 610 | 854 | 636 | 443 | 193 | -218 | 26 | + | |
| 13 | Selingué-Amont | Sankarani | + | 34565 | 34616 | 34647 | -31 | 51 | + | + | Cm IGN |
| 14 | Kayes | Sénégal | 651 | 572 | 530 | 615 | -85 | -42 | -121 | + | |
| 15 | Oualia | Bakoye | 483 | 501 | 479 | 548 | -69 | -22 | -4 | + | |
| 16 | Gourbassy | Falémé | 419 | 530 | 523 | 593 | -70 | -7 | 104 | + | |
| 17 | Daka-Saidou | Bafing | 412 | 381 | 475 | 445 | 30 | 94 | 63 | + | |
| 18 | Bafing Makana | Bafing | + | 740 | <i>770</i> | 804 | -34 | 30 | + | + | |
| 19 | Manantali-Amont | Bafing | + | 20114 | 20589 | 20361 | 228 | 475 | + | + | Cm IGN |
| 20 | Pankourou | Bagoé | 732 | 1139 | + | 705 | + | + | + | + | |

+ données manquantes

sec : cours d'eau sec

Source, DNH 2025

III. Situation de catastrophes

Pas des cas de catastrophes signalés au cours de la décade.

IV. Situation agricole

Activités agricoles

Les principales activités agricoles sont dominées par :

- o la poursuite des opérations d'entretien des cultures notamment : le sarclo-binage, le buttage, l'apport de la fumure minérale et le traitement phytosanitaire ;
- o le placement des carrés de rendement ;
- o les opérations de récolte pour les premiers semis d'arachide et de maïs frais dans certains bassins de production agricole ;
- o la poursuite des opérations de repiquage du riz dans les rizières au niveau des périmètres irrigués et dans les régions du Nord ;
- o la poursuite de la distribution des engrais PDZAM, PUPSAN;
- o l'évaluation des superficies perdues par l'inondation.

Evolution des emblavures

Les opérations de semis ont bien évolué avec les quantités de pluie enregistrées au cours de la décade.

<u>Tableau 3</u>: Synthèse des semis à la date du 10 septembre 2025

| Désignation | Toutes cultures confondues | Toutes Céréales confondues | Céréales sèches | Riz | Coton | Légumineuses | Cultures maraichères |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|---------|---------|--------------|----------------------|
| Réalisations 2025 (ha) | 8 192 264 | 6 256 049 | 5 489 898 | 766 151 | 622 599 | 1 158 911 | 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 % | 95 | 95 | 96 | 86 | 93 | 95 | 93 |
| Réalisations 2024 (ha) | 8 196 556 | 6 270 064 | 5 455 296 | 814768 | 697 367 | 1 182 629 | 46 496 |

Source: DNA/CMDT, Offices et Agences, 2025

A la date du 10 septembre 2025, les réalisations pour toutes les cultures confondues sont de 8 192 264 ha sur une prévision de 8644942 ha, soit 95% de réalisation. Elles sont légèrement inférieures à celles de la campagne dernière à la même période qui étaient de 8 196 556ha.

Ces réalisations sont essentiellement dominées par les céréales sèches et les légumineuses, qui ont des taux de réalisation respectifs de 96% et 95%.

Stades phénologiques des cultures

De façon générale, le stade phénologique des cultures se présente comme suit :

- Maïs : floraison-épiaison et la montaison pour les derniers semis ;
- Mil/Sorgho: montaison-épiaison et tallage pour les derniers semis;
- Cotonnier : floraison et apparition des capsules ;
- Riz: levé, tallage, montaison et épiaison suivant les systèmes de culture ;
- Fonio: floraison pour les premiers semis et ramification pour les derniers semis;
- Arachide: ramification, floraison et apparition des gousses;
- Niébé : levée, ramification et début floraison.

V. Situation du Criquet Pèlerin

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

VI. Situation phytosanitaire

La période de la 1ère décade du mois de septembre 2025 a été relativement calme dans l'ensemble sur le plan phytosanitaire. En dépit de cet état phytosanitaire, des infestations sporadiques de la chenille légionnaire d'automne (*Spodoptera frugiperda*) sur la culture de maïs et de sorgho, sauteriaux sur les céréales (mil et sorgho) et des jassides (*Amrasca biguttula, Jacobiella sp, Empoasca sp*) sur les cultures solanacées et le coton ont été observées. Les zones de productions agricoles les plus affectées sont dans les régions de Sikasso, Dioïla, Bougouni, Kita, Koutiala, Ségou, San et le sud de Kayes et de Koulikoro. Des dégâts d'autres nuisibles notamment les coléoptères, chenilles défoliatrices, mouche de fruits, maladies, adventices, oiseaux granivores et les rongeurs ont été observées sur les cultures céréalières, maraîchères, légumineuses et fruitières.

Les dégâts observés sur les cultures se caractérisaient par le rabougrissement des plants, le déchiquetage des feuilles, la recroqueville des feuilles, la nécrose des feuilles, la chute des organes floraux et des fruits, etc. Ils ont été toutefois circonscrits grâce à la promptitude d'interventions phytosanitaires des producteurs sous la conduite et l'appui conseils des agents de l'OPV.

En résumé, les réalisations techniques ont porté sur 9 200 ha prospectés, sur lesquels 3 933 ha ont été jugés infester et 2 021 ha traités à l'aide des méthodes alternatives de lutte (Extrait de Neem, cendre, l'eau savonneuse ...), pesticides biologiques (RAPAX) beaucoup utilisés par les producteurs contre la chenille de maïs et des insecticides

de synthèse (anti-jassides, Décis 50 EC, Emamectine benzoate, Pyrical 480 EC, Chlorpyriphos-Ethyl, Lamdacyhalothrine, Tallis 112 CE ...) pour sauvegarder les cultures et les récoltes.

Tableau 4 : Résultats de prospections, d'infestations et de traitements du 1er au 10 septembre 2025

| Nuisibles | Superficies prospectées (ha) | Superficies infestées (ha) | Superficies traitées (ha) |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Criquet Arboricole | 289 | 108 | 96 |
| Sauteriaux | 1 419 | 604 | 314 |
| Coléoptères | 813 | 566,7 | 256 |
| Chenille Légionnaire d'Automne | 2 028 | 676 | 511 |
| Autres Chenilles | 1 041 | 584 | 54 |
| Mouche des Fruits | 113 | 46,5 | 25,5 |
| Jassides | 853 | 414 | 313 |
| Autres nuisibles | 459 | 137 | 84 |
| Maladies | 1 324 | 305 | 23 |
| Adventices | 555 | 247 | 135 |
| Oiseaux granivores | 129 | 124 | 102 |
| Rongeurs | 177 | 121 | 107 |
| Total | 9 200 | 3 933 | 2 021 |

Source : OPV, 2025

VII. Situation pastorale

L'état des pâturages est bon dans l'ensemble du pays. Le tapis herbacé est bien fourni dans toutes les régions excepté les régions de Kidal, Ménaka, Taoudenni, Nara et Nioro où il est moins fourni.

Les conditions d'abreuvement sont satisfaisantes à la faveur des quantités de pluies recueillies. Les animaux s'abreuvent au niveau des eaux de surfaces, puits et forages pastoraux. L'état d'embonpoint des animaux est bon à passable dans l'ensemble du pays.

Les mouvements des animaux sont limités du fait de l'insécurité. Il est marqué 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 5 : Synthèse des prix moyens du bétail sur les marchés en F CFA au cours de la décade

| ESPECES | PRIX MINIMUM | PRIX MAXIMUM |
|------------------|--------------|--------------|
| BOVINS | | |
| Bœufs | 253 000 | 698 500 |
| Taureaux | 190 000 | 475 000 |
| Vaches | 185 000 | 390 000 |
| T-Bouvillons | 190 000 | 275 000 |
| Génisses | 160 000 | 275 000 |
| OVINS | | |
| Mâles adultes | 30 000 | 215 000 |
| Femelles adultes | 22 500 | 170 000 |
| Jeunes | 17 500 | 75 000 |
| CAPRINS | | |
| Mâles adultes | 25 000 | 90 000 |
| Femelles adultes | 20 000 | 75 000 |
| Jeunes | 12 500 | 65 000 |
| AUTRES | | |
| Equins | 180 000 | 375 000 |
| Asins | 30 000 | 85 000 |
| Poulet | 1 350 | 5 000 |
| Pintades | 1 500 | 6 000 |
| Pigeon (paire) | 1 500 | 2 500 |
| Canards | 2750 | 5 000 |
| | | |

Source DNPIA, 2025

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

<u>Tableau 6</u>: Synthèse des prix moyens régionaux de la viande par kilogramme sur les marchés en F CFA au cours de la décade

| | | | Viand | Viande ovine et caprine | | | | |
|----|--------------------|------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|------|--|
| N° | Régions | Ave | ec os | Sa | ns os | vianue ovine et caprine | | |
| | | Min | Max | Min | Max | Min | Max | |
| 1 | Kayes | 2500 | 2700 | 3000 | 3300 | 2900 | 3000 | |
| 2 | Koulikoro | 2400 | 3000 | 2800 | 3500 | 2500 | 3000 | |
| 3 | Sikasso | 2500 | 3000 | 2700 | 3500 | 2900 | 3000 | |
| 4 | Ségou | 2700 | 2800 | 3300 | 3500 | 3000 | 3100 | |
| 5 | Mopti | 2500 | 2800 | 3000 | 3300 | 500* | - | |
| 6 | Tombouctou | 2500 | 2900 | 3000 | 3500 | 500* | - | |
| 7 | Gao | 2700 | 2900 | 3000 | 3200 | 500* | - | |
| 8 | Kidal | 2400 | 2600 | 3000 | 3300 | 500* | - | |
| 9 | Taoudéni | 2500 | 2600 | 3000 | 3200 | 500* | - | |
| 10 | Ménaka | 2500 | 2600 | 3000 | 3200 | 500* | - | |
| 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), Keleya, Garalo (région de Bougouni) et à 4000 FCFA à Banconi Farada, Fadjiguila, Sokonafing, Banconi Plateau, Dabanani, Médine, Dibida, Djicoroni (District de Bamako) pour les bovins et de 2500 FCFA à 4000 FCFA pour les ovins/caprins dans le District de Bamako.

VIII. Situation Zoosanitaire

La période 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 894 835 têtes toutes espèces confondues sur une prévision annuelle de 77 013 997 têtes soit un taux de 1,16%.

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

- 59 033 têtes de bovins contre la Péripneumonie Contagieuse Bovine (PPCB);
- 29 767 têtes d'ovins caprins contre la Peste des Petits Ruminants (PPR) ;
- 223 099 sujets de volailles contre la maladie de Newcastle.

Une suspicion de rage (Ségou, commune de Macina, quartier de Missira) a été rapportée au cours de la période.

IX. Situation de la Flore et de la Faune

Elle a été marquée par des mutations morphologiques et/ou physiologiques (feuillaison, floraison, fructification) chez la majorité des essences forestières.

Le renouvellement du tapis herbacé se poursuit dans plusieurs localités du pays.

Il a été enregistré au niveau des postes forestiers 10 030 Qm (Quintal métrique) de charbon, 1700 stères et 28 tonnes de fourrages.

Au cours de la décade, le reboisement a concerné les principales espèces suivantes :

Balanites aegyptiaca (Zègènè), Khaya senegalensis (Djala), Acacia senegal (Gommier blanc), Azadirachta indica (neem), Eucalyptus camaldulensis (Mentilaton yirini), Adansonia digitata (Zirâ), Parkia biglobosa (Nèrè), Moringa oleifera (Mansa yiri), Gmelina arborea (Alimèti yirinin).

Le tableau ci-dessous donne le détail.

<u>Tableau 7 : Situation du reboisement de la décade</u>

| Région | Superficie reboisée (ha) | |
|------------|--------------------------|---|
| Kayes | 11 | |
| Koulikoro | 7 | |
| Ségou | 13 | |
| Sikasso | 8 | |
| Mopti | 2 | |
| Tombouctou | 3 | |
| Kita | 15 | |
| Bougouni | 14 | |
| Nioro | 9 | |
| San | 7 | |
| Koutiala | 6 | · |
| Dioïla | 5 | · |
| Total | 100 | |

Source, DGEF 2025

Dans les aires protégées comme la réserve de Biosphère de la Boucle du Baoulé, l'état de l'habitat de la faune est bon dans l'ensemble et les cours d'eau sont approvisionnés.

Au total, 473 individus d'éléphants ont été dénombrés lors de l'étude et de comptage des éléphants de la Réserve de Biosphère du Gourma en 2025. Les mares sont approvisionnées et le tapis herbacé est bien fourni.

Quant au Parc Animalier de Tienfala, on dénombre de nos jours 86 individus toutes les espèces de faune confondues (girafe, buffles d'Afrique, zèbres et antilopes).

X. Situation halieutique

La situation halieutique de la décade a été caractérisée par une production de 2 248 tonnes relevées dans les différentes pêcheries contre 2 433 tonnes la décade passée soit une baisse de 7,59 %. Les principales espèces de poissons rencontrées dans les captures sont : *Oreochromisniloticus* (nteben), *Clarias anguilaris* (manogo), *Latesnilotica* (saalé), Labeo*coubie* (bamâfi), *Hydrocynusbrevis* (wuludyege), *Mormyrusrume* (nana), *Auchenoglanis occidentalis* (korokoto)... 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, Koulikoro, Ségou, ont connu une légère augmentation à Mopti, une légère diminution à Gao, Sikasso et ordinairement plus élevés à Bamako.

<u>Tableau 8</u>: Prix moyens indicatifs en FCFA /Kg de certaines espèces de poisson dans les principaux marchés régionaux et du District de Bamako.

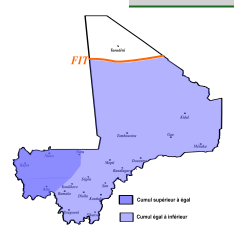
| Espèce | Kayes | | Koulikoro | | Sikasso | | Ségou | | Mopti | | Tombouctou | | Gao | | Bamako | |
|--------------------------------------|--------|------|-----------|------|---------|------|-------|------|---------|------|------------|------|---------|------|--------|------|
| | DA | DP | DA | DP | DA | DP | DA | DP | DA | DP | DA | DP | DA | DP | DA | DP |
| Lates nilotica /capitaine (Frais) | 3250 | 3250 | 2500 | 2500 | 3000 | 3000 | 2900 | 2900 | 1917 | 1917 | 2170 | 2170 | 2167 | 2167 | 4250 | 3970 |
| Carpe/Tilapia (Frais) | 2000 | 2000 | 2090 | 2090 | 2000 | 2000 | 1786 | 1786 | 1417 | 1417 | 1830 | 1830 | 783 | 867 | 2780 | 2820 |
| Clarias (Fumé) | 4000 | 4000 | 3000 | 3000 | 2750 | 3500 | 2094 | 2094 | 2233 | 2233 | 1750 | 1750 | 1667 | 2333 | 3750 | 3667 |
| Hydrocynus/Poisson chien (séché) | 6000 | 6000 | 3300 | 3300 | 1500 | 1500 | 2313 | 2313 | 3760 | 3580 | 1600 | 1600 | 2000 | 2333 | 7125 | 7125 |
| Moyenne | 3812,5 | 3813 | 2723 | 2723 | 2312,5 | 2500 | 2273 | 2273 | 2331,75 | 2287 | 1837,5 | 1838 | 1654,25 | 1925 | 4476,3 | 4396 |
| Ecart (DA-DP) | 0 | | 0 | | -188 | | 0 | | 45 | | 0 | | -271 | | 81 | |

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*) 1400 FCFA/kg; Machoiron (*Aruis sp*) 1210F CFA/kg; Sardinelle (*Sardina PL chardus sp*) 1075 FCFA/kg; Carpe (*Tilapia sp*) 2100 FA/kg...

Perspectives (valables du 11 au 20 septembre 2025)



Sur le plan météorologique, des activités pluvio-orageuses d'intensités faibles à modérées avec des vents parfois violents sont prévues dans tout le pays. Les pluies resteront fréquentes sur tout le pays surtout dans les régions Ouest du pays. Les cumuls de cette décade seront égaux à inférieurs à ceux de la décade passée dans l'ensemble des régions, sauf dans celles de l'Ouest, où ils seront supérieurs à égaux. Le FIT va fluctuer en moyenne à la latitude de Taoudéni.

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

Sur le plan agricole, la décade sera marquée par la poursuite du repiquage du riz dans les zones à maitrise de l'eau et les opérations d'entretien des cultures dans les bassins de production agricole.

Concernant le Criquet Pèlerin, la surveillance se poursuivra à travers le réseau

de remontée de l'information du Centre.

Sur le plan flore et faune, on assistera à la reconstitution des habitats de la faune dans les aires protégées (la Réserve de la Biosphère de la Boucle du Baoulé, du Gourma, du Parc Animalier de Tienfala, les zones d'intérêt cynégétiques etc.) et à l'amélioration de la couverture végétale dans plusieurs régions.

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 septembre 2025)

Il est demandé aux exploitants agricoles de :

- suivre les informations agrométéorologique sur les radios et télévisions afin de faire les opérations d'entretien des cultures en fonction des zones agroécologiques ;
- mettre en œuvre des bonnes pratiques culturales vulgarisées par les agents d'appui conseil notamment les techniques de retenue d'eau et de gestion de l'humidité du sol;
- signaler toute présence de Criquet pèlerin et autres nuisibles ;
- faire remonter les informations relatives aux cas de poches de sécheresse prolongé et des inondations pour disposition à prendre.

Il est demandé à la population de :

- respecter les procédures de défrichement ;
- éviter l'exploitation des fruits immatures ;
- respecter la période d'ouverture et de fermeture de la chasse.

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 libérés 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 et les conventions locales de gestion des ressources pastorales, afin de diminuer les cas de conflits entre acteurs, le protocole d'accord règlementant la Transhumance Inter-Etats ;
- 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 15 septembre 2025 Le GTPA