

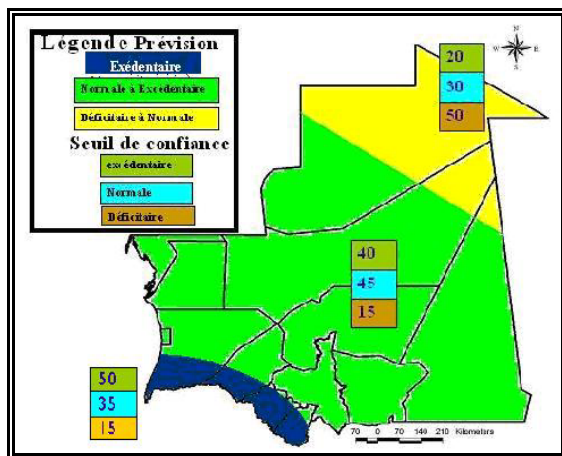
**PREVISION SAISONNIERE DES PLUIES**  
2010 «Mise à jour du 30 juin»

La carte indiquée ci-dessous reproduit la mise à jour des prévisions saisonnières et la distribution des classes de probabilité suivant les sorties des modèles.

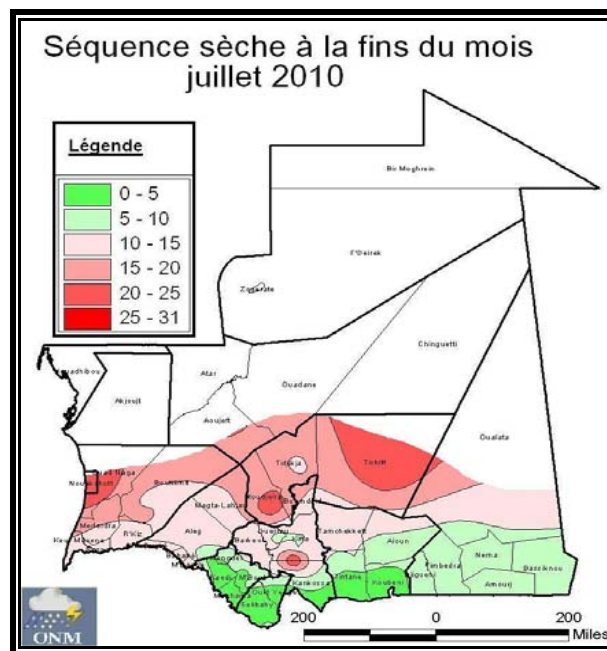
Selon les sorties de modèles disponibles, la probabilité d'un cumul pluviométrique (juillet—Août et Septembre) excédentaire est la plus élevée sur le sud du Trarza, du Brakna sur le Gorgol et le Guidimagha avec un seuil de confiance de 50%.

Quant à l'extrême Nord du pays, le scénario le plus probable est un cumul (juillet—Août et Septembre) déficitaire avec 50% de confiance dans la zone de Bir Moghreïn.

Sur le reste du territoire national la tendance reste un cumul normal à excédentaire avec respectivement 45% à 40% comme seuil de confiance.



Pour la période Août – Septembre - Octobre une situation de faible probabilité de déficit pluviométrique (15 à 20%) couvre encore le sahel. Dans notre pays la dominance sera pour le scénario de pluie normale (40% dans le sud-ouest et 50% ailleurs) et une tendance vers les scénarii de pluies excédentaires de 35% sur l'ensemble du pays.



Le mois de Juillet a connu deux séquences sèches dont la plus sévère est celle observée à la fin du mois. Durant cette dernière un régime d'ouest (froid et stable) a fait avorter tous les systèmes pluviogènes dès leurs entrée sur le territoire national.

Cette séquence était plus marquée dans le centre du pays dépassant les 21 jours au Tagant.

Dans le Sud-ouest du pays la séquence sèche a dépassé les 15 jours dans le Trarza et le Brakna.

**Ministère de l'Équipement et des Transports**

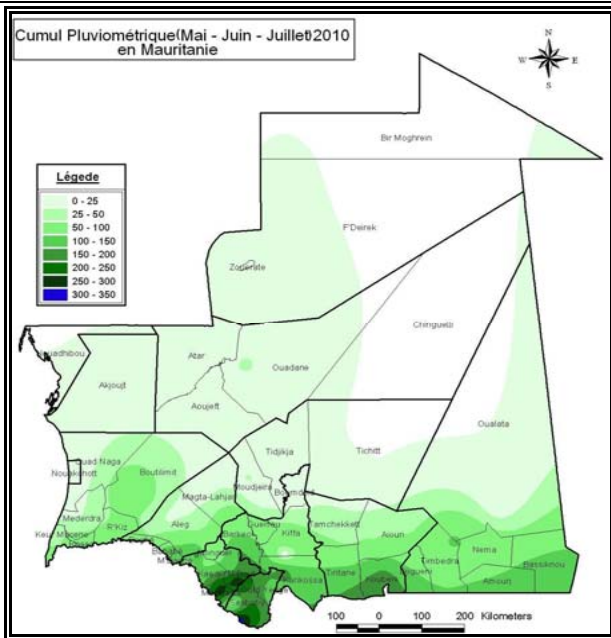


**Office National de la Météorologie**

**Suivi de la saison pluviométrique**  
**Etat des lieux jusqu'au 31 Juillet**  
**2010**

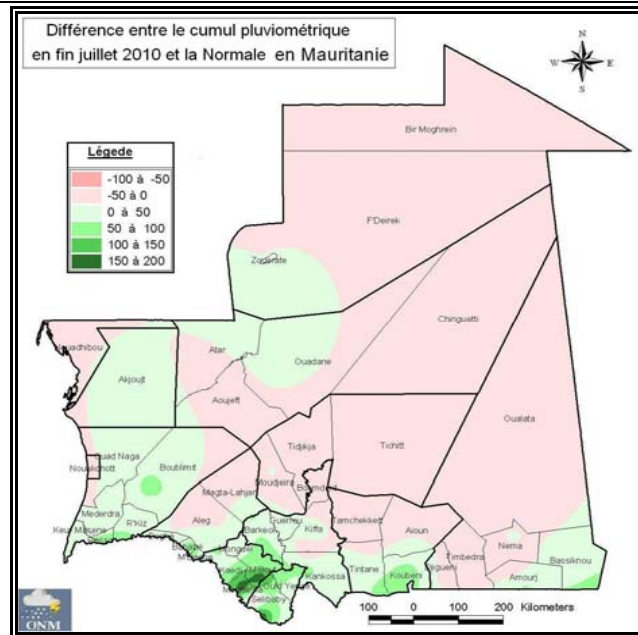
Brochure mensuelle N° : 1

**L'objectif de cette brochure est de fournir aux autorités nationales une information fiable sur l'état des lieux de la saison d'hivernage afin de leur permettre de prendre des mesures adéquates pour une gestion rationnelle des ressources naturelles.**



**La situation pluviométrique pour la période Mai- juin-juillet 2010 se caractérise par une mauvaise répartition spatiale du cumul pluviométrique avec un retard d'installation de la saison et des séquences sèche très prononcées au cours de cette période.**

1. les Wilaya de Guidimagha et de Gorgol sont les plus arrosées avec plus de 300 mm à Gouraye au Guidimagha et environ 300 mm à Djadjbeni au Gorgol.
2. L'isohyète 200 mm ne couvre que le sud et le centre du Guidimagha, le sud et l'est du Gorgole et la zone de Kobeni au sud du Hodh Elgharbi.  
Des poches résiduelles de moins de 200mm sont signalées à Arr et Bouly au Guidimagha.
3. L'isohyète 100 mm couvre une ceinture de l'extrême Sud du pays passant par le sud des Moughataa de Bassiknou, Amourj, Timbedra et Djigueni (Hodh Charghi), la moughataa de Koubeni et le sud de la moughataa de Tintane (H. Elgharbi), la moughataa de Kankoussa et le sud de Barkeol (Assaba), le Guidimagha et le Gorgole (excepté la moughataa de Monguel) ainsi que le Sud-est du Brakna (M'bagne et Bababé).
4. Par ailleurs, le cumul pluviométrique reste faible avec plus de 50 mm dans le Sud-ouest et moins de 50 mm dans le centre et l'ouest du pays. Quand au Majabat-el Coubra (le Nord du Tagant et du H. Charghi et l'Est de l'Adrar), et le Nord et L'Est de Tiris rien n'a été enregistré à la fin du mois.

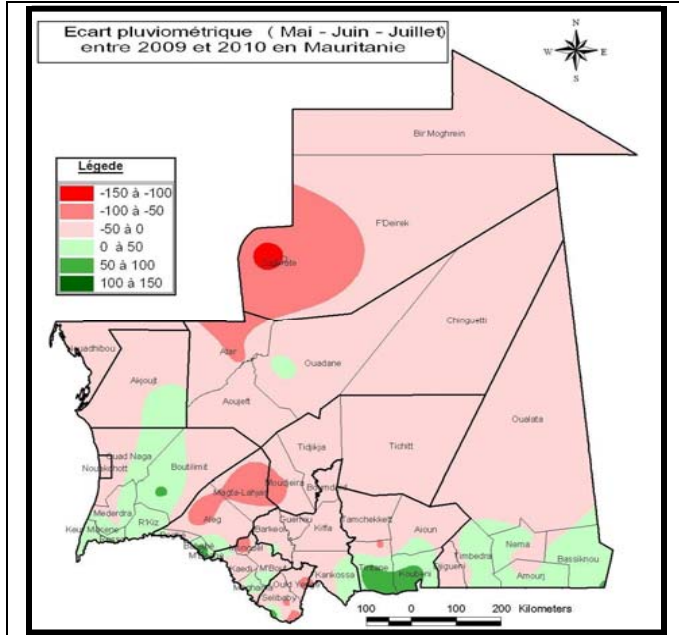


Malgré les longues séquences sèches enregistrées durant le mois de Juillet, le cumul MJJ 2010 reste légèrement déficitaire par rapport à la Normale 1971-2000 dans la bande sahélienne du pays. Ce déficit touche en particulier la Wilaya du H.Charghi où seules les moughataa d'Amourj et de Bassiknou sont dans l'ordre de la Normale avec un excédent de plus de 50 mm à Fassala .

Le déficit touche également Le Nord des Wilayas du H. Elgharbi, de l'Assaba, le Nord et l'Ouest du Brakna.

Des poches de déficit sont également signalées dans certaines localités de la wilaya du Guidimagha (Arr, et Bouly) et dans la Moughataa de Monguel au Gorgol. Ce déficit inférieur à 50 mm, reste minim dans la bande sahélienne du pays en particulier au Guidimagha et les deux Hodhs pendant cette période.

Le maximum d'excédent est observé dans la zone centrale de la bande sahélienne avec plus de 150 mm dans les localités de Gouraye (Guidimagha), Maghama et Djadjbeni (Gorgol).



Comparée avec la situation pluviométrique de l'année 2009 pour la même période, le cumul MJJ 2010 est largement déficitaire dans le centre et le Nord du pays. Quant à la bande sahélienne les parties excédentaires sont discontinues. Dans les Hodhs, seules les moughataa de Oualata, Djigueni Aioun et Tamcheket en plus du Nord et l'Est de Nema et le Nord de Tintane ont enregistré le pic du déficit avec plus de 50 mm.

Le cumul MJJ dans les Wilayas de l'Assaba, le Guidimagha, le Gorgole et le Brakna est totalement déficitaire par rapport à celui de l'année 2009 avec un maximum dans le Nord du Brakna (Maghtaa Lahjar).

Le maximum d'excédent est observé à Gouraye avec plus de 100 mm. D'autres poches de plus de 50 mm sont à signalé à Mbagne (Brakna) Kobeny et Touil (H. Elgharbi).

Il faut signaler que l'installation de la saison était précoce dans le centre et le Sud du Trarza avec un maximum d'excédent à Boutilimit.