



Office National de la Météorologie

Nos Coordonnées

Office National de la Météorologie

BP 1330

Nouakchott

Mauritanie

Téléphone: + 222 45 24 35 31

Téléfax: + 222 45 24 35 30

Email: dmeteo@mauritania.mr

Site web (en construction): www.onm.mr



République Islamique de Mauritanie

Honneur – Fraternité - Justice



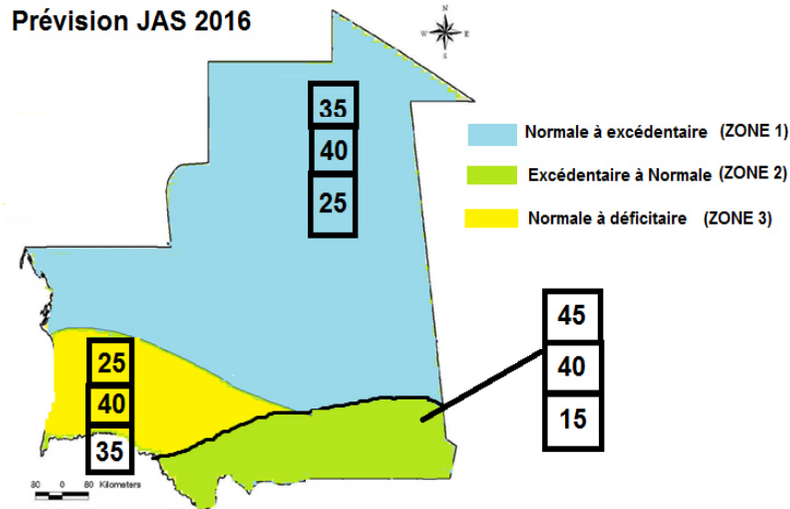
Office National de la Météorologie

Suivi de la saison pluviométrique

Etat des lieux jusqu'à 15 Juin 2016

Brochure mensuelle N° 2

PREVISION SAISONNIERE DES PLUIES

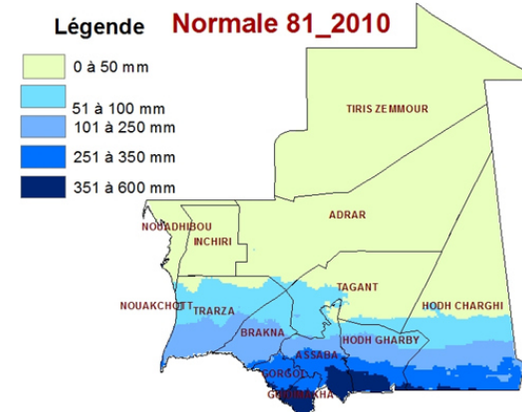


La carte indiquée ci-dessous reproduit la mise à jour des prévisions saisonnières et la distribution des classes de probabilité suivant les sorties des modèles.

Selon les sorties des modèles disponibles, la probabilité d'un cumul pluviométrique (Juillet – Août – Septembre) normale à excédentaire est la plus élevée sur le Tiris Zemmour, l'Adrar, l'Inchiri au nord du Tagant et Hodh Ech Chargui (Zone 1) avec un seuil de confiance de 40%. Quant à le sud-ouest du pays (Zone 3), le scénario le plus probable est un cumul (Juillet – Août – Septembre) normale ou légère déficitaire avec 35% de confiance dans la zone du Brakna et Trarza. Sur le reste du territoire national (Zone 2) la tendance reste un cumul excédentaire à normale avec respectivement 45% à 40% comme seuil de confiance.

Des dates de début de saison normales à tardives sont attendues sur la partie sud-ouest de la zone agro-sylvo-pastorale du pays (ZONE 3). Des dates de début précoces à normales sont prévues sur la bande sud et sud-est de la zone sylvo-agro-pastorale du pays (ZONE 2). Des dates de fin de saison de pluie tardives à normales sont attendues sur l'ensemble de la zone agro-sylvo-pastorale du pays.

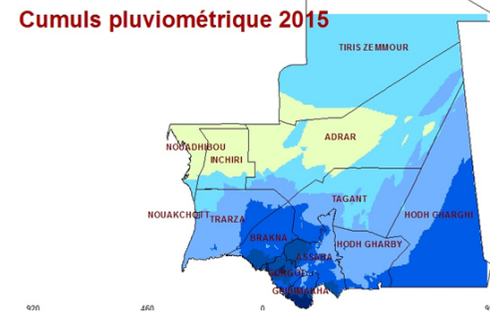
La normale des pluies climatique



La normale de pluies climatiques est le moyenne de pluies tombées pendant les trente années 1981 jusqu'à 2010. En Mauritanie deux tiers au nord de pays sont classifiées comme désert avec un moyen de pluie entre 0 et 50 mm par an. Dans cette zone le secteur de l'élevage est important pour les nomades.

Au sud des pays le normale augment jusqu'à environ 600 mm par an. Les plus élevés quantités de pluies sont enregistrées dans les Wilayas Guidimaka, Assaba et Hodh El Gharbi. Les Wilayas au sud des Pays sont les zones pour l'agriculture et l'élevage.

L'Analyse de saison des pluies 2015



La situation pluviométrique pour l'année passée 2015 se caractérise par une excédentaire quantité, une bon répartition spatiale du cumul pluviométrique et avec un retard d'installation de la saison au sud-ouest des pays. Les Wilayas de Guidimagha, de Gorgol et du Brakna sont les plus arrosées avec plus de 250 mm au toutes le territoire. 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. L'isohyète 100 mm couvre une ceinture de sud de pays passant par Trarza, le sud du Tagant et tout Hodh Ech Chargui et les parties sud de cette zone. Les cumuls pluviométriques restent faible avec des valeurs entre 50 et 100 mm dans l'est de l'Adrar et grands parties de Tiris Zemmour. Dans la reste de pays, à l'ouest de l'Adrar, l'Inchiri et Dakhlet- Nouadhibou les pluies n'étaient pas enregistrées ou sont pas excédentées 50 mm en cumul.