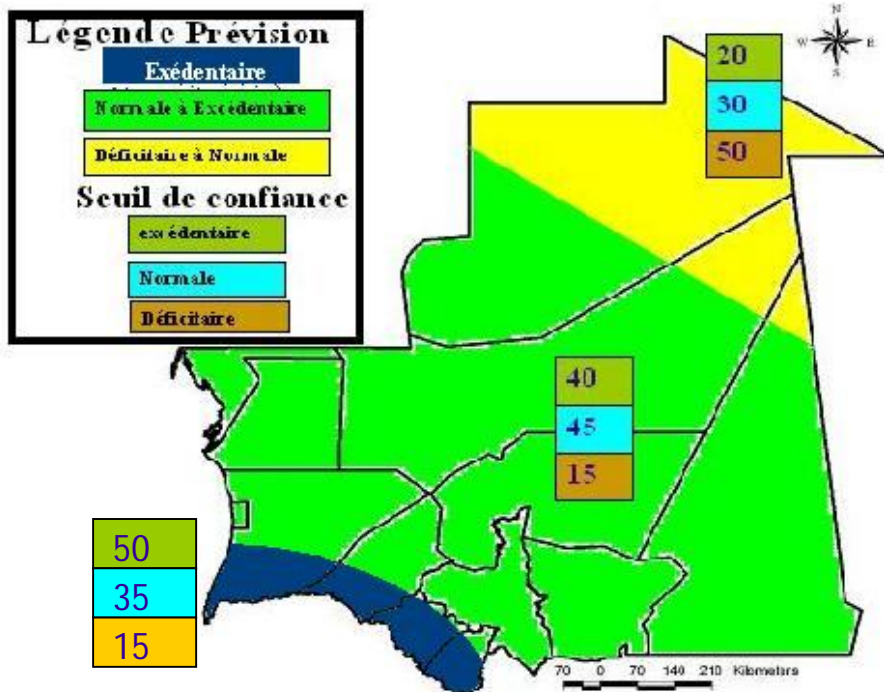




Mise à jours du 30 juin de la prévision saisonnière de pluies en Mauritanie pour la période (Juillet—Août—Septembre) 2010



Cumul des pluies extrêmes et nombres de jours de pluies prévus pour la période Juillet-Aout et Septembre 2010

Stations	pluie Mini(mm)	Nombre de jours Mini	Pluie Max(mm)	Nombre de jours Maxi
BIR	1	1	58	4
Zouerate	3	1	83	8
Atar	30	3	103	12
Akjoujt	22	1	94	9
Nouadhibou	0	0	16	5
Nouakchott	22	4	153	12
Boutilimit	66	8	228	17
Rosso	145	9	289	23
Kaédi	158	12	313	23
Tidjikja	44	6	122	15
Kiffa	125	14	313	24
Aioun	140	12	244	23
Nema	124	11	306	24
Selibaby	341	16	578	28

La station de Selibaby recevra pour la période (Juillet-Aout et Septembre) le plus grand cumul de pluie variant entre 341 et 578 mm réparti entre 16 à 28 jours de pluie.

La station de Nouadhibou enregistrera le cumul le plus bas variant entre 0 et 16 mm enregistré dans 05 jours.

La station de Bir Moghrein enregistrera le nombre de jours maximal le plus bas avec 04 jours de pluie

Analyse: l'analyse est basée sur les sorties du modèle national et les modèles globaux du Met office de Grande Bretagne, de Météo France et de l'Institut International de Recherche des États Unies d'Amérique.

La carte indiquée ci-dessus reproduit la prévision et la distribution des classes de probabilité suivant les sorties des modèles.

La probabilité d'un cumul pluviométrique (juillet—Août et Septembre) excédentaire est la plus élevée sur le sud du Trarza, du Brakna et sur le Gorgol et le Guidimagha avec un seuil de confiance de 50% (voir carte si dessus).

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

Sur le reste du territoire national la tendance prévue est d'avoir un cumul normal à excédentaire avec respectivement 45% et 40% comme seuil de confiance.

Hydrologique:

Des écoulements supérieurs à la normale sont attendus avec 60% de confiance pour le Fleuve Sénégal.

NB: Cette prévision ne renseigne pas sur les phénomènes extrêmes (inondations, périodes sèches). Seules, les modèles à brèves échéances (24, 48 et 72 heures) sont en mesure de suivre les conditions météorologiques responsables de ces phénomènes. Un suivi quotidien sera disponible sur le site :

<http://www.onm.mr/prévisions.html>