

Ministère de l'Équipement et des Transports		République Islamique de la Mauritanie
Office National de la Météorologie	Situation pluviométrique	Honneur, Fraternité, Justice

**Comparaison des cumuls pluviométriques à la date du 30 octobre 2019 avec la normale (1981-2010) et l'année 2018 pour la même période**

La comparaison des cumuls pluviométriques du début du mois de mai jusqu'au 30 octobre 2019 au niveau des 15 stations synoptiques du pays et pour les 48 postes pluviométriques de référence avec la normale (moyenne 1981-2010) et l'année 2018 pour la même période montre, que sur 63 postes pluviométriques et stations suivies nous avons :

- ✓ 38 postes et stations sont déficitaires par rapport à la normale ;
- ✓ 10 postes et stations sont excédentaires ;
- ✓ 15 ont enregistré des cumuls normaux où très proches de la normale.

Les déficits les plus importants sont signalés au niveau de :

- Gouraye, Wompou et Bouli (Guidimagha) avec **-236 mm, -178 mm et -90 mm** respectivement, voir **(graphique : 4)** ;
- Toufounde Cive, Monguel et Lexeiba1 (Gorgol) avec **-179 mm, -137 mm et -99 mm** respectivement, voir **(graphique : 5)**;
- Moudjeriya et Tidjikja (Tagant) avec **-137 mm et -36.6 mm** respectivement, voir **(graphique:8)**;
- T'wil, Ain Farba et Tamchekett (Hodh El Gharbi) avec **-124 mm, -91.5 mm et - 71 mm** respectivement voir **(graphique:2)**;
- N'Tekane, Mederdra, Rosso et R'kiz (Trarza) avec **-121 mm, -116 mm, -97.4 mm et -90 mm** respectivement, voir **(graphique : 7)**;
- Bousteila et Digueni (Hodh Echargui) avec **- 107 mm et -91.5 mm**, respectivement voir **(graphique : 1)**;
- Kankossa et Boumdeid (Assaba) avec **-94 mm et -88 mm** respectivement voir **(graphique:3)**;
- Maghta Lehjar, Boghé, Djewnaba et Mbagne (Brakna) avec **-72 mm, -64 mm, -61 mm et - 58 mm** voir **(graphique : 6)**;
- Chinguetti et Aoujeft (Adrar) avec **- 57 mm et -27 mm** respectivement voir **(graphique : 9)**;

Par contre les cumuls excédentaires ont été enregistrés au niveau des postes et stations suivantes :

- Adel Bagrou, Vassala Nere, Oualata et Amourj (Hodh Echargui) avec **+ 121 mm, +21mm, +08 mm et +07 mm** respectivement voir **(graphique : 1)**;
- Kiffa (Assaba) avec **+73 mm**, voir **(graphique:3)**;
- Atar (Adrar) avec **+ 45 mm**, voir **(graphique:9)**;
- N'Beika (Tagant) avec **+ 28 mm**, voir **(graphique : 8)**;

- Akjoujt et Bénechab (Inchiri) avec **+20 mm et +2.5 mm** respectivement, voir **(graphique:11)**;
- Boulenoir (Dakhlet Nouadhibou) avec **+ 02 mm**,

Tandis-que Néma, Timbedgha, Bassiknou au niveau de la wilaya du Hodh Echargui ont enregistré des cumuls normaux, voir **(graphique : 1)**.

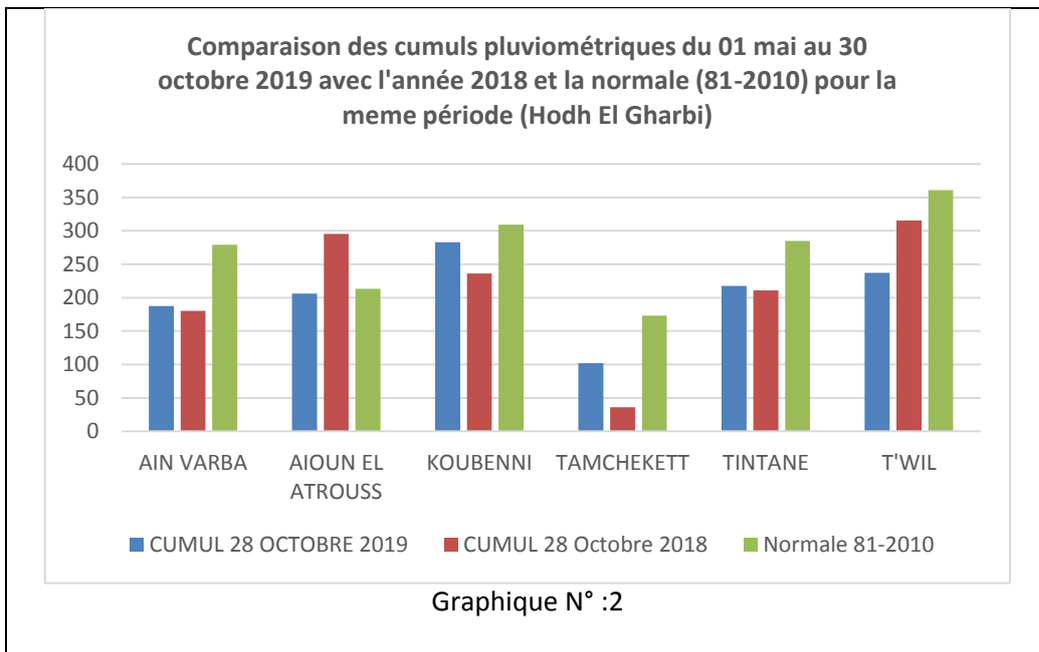
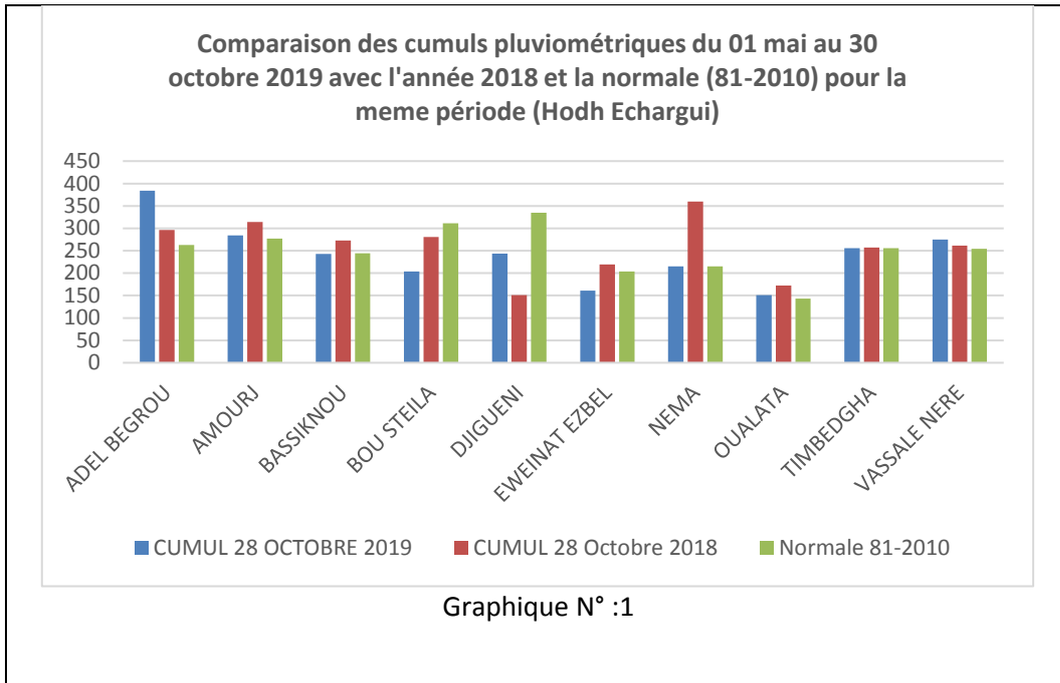
C'est le même cas de la station d'Aioun El Atrouss et le poste de Kobeni qui ont enregistré des cumuls très proches de la normale, voir **(graphique : 2)**.

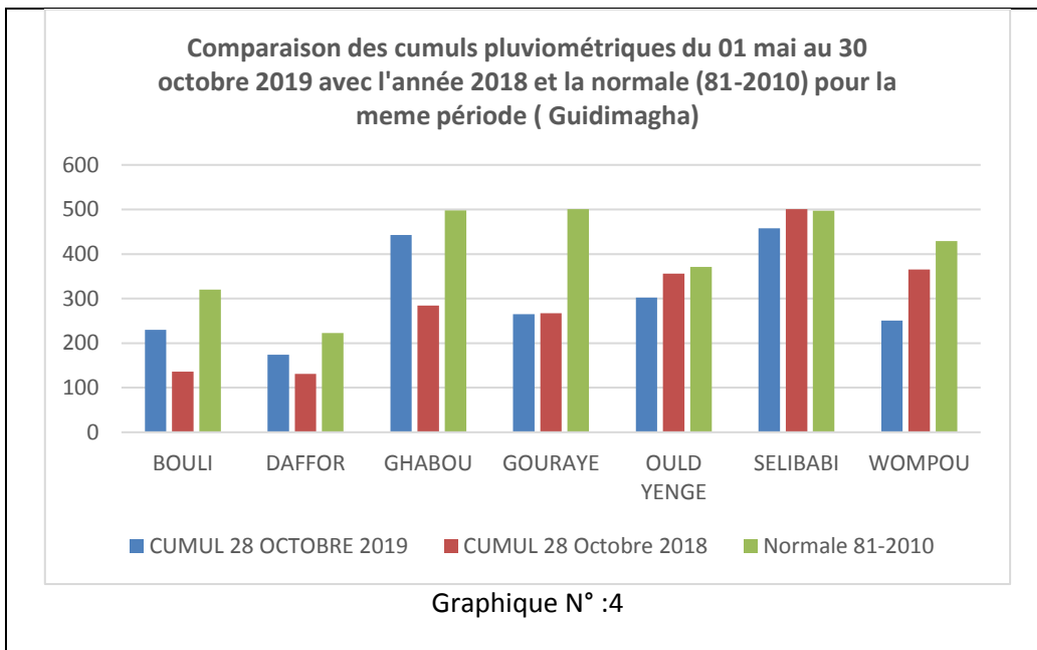
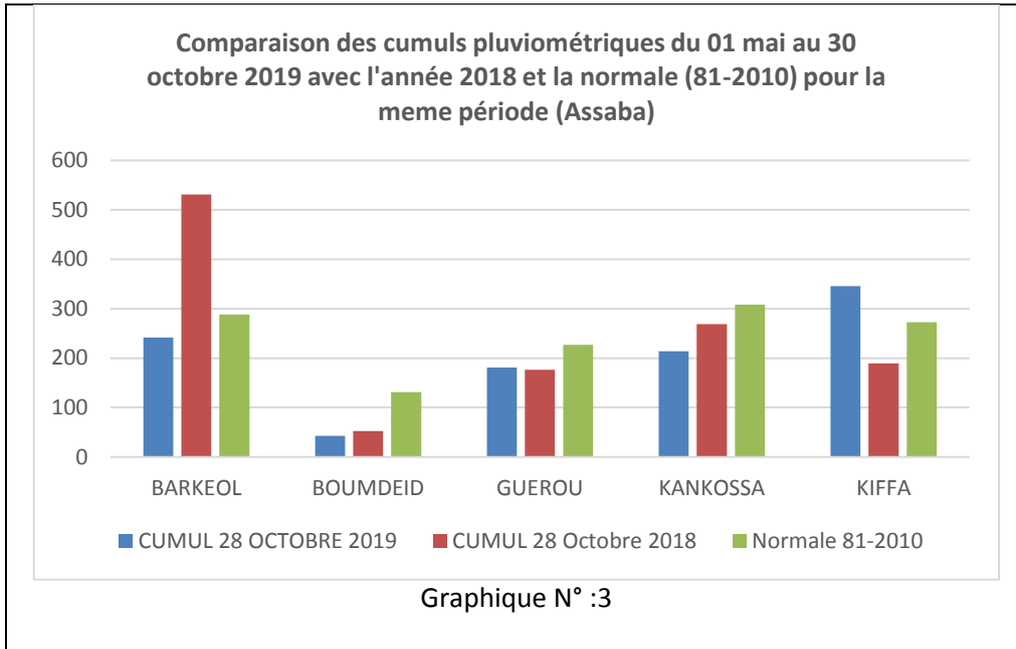
Il faut noter que les cumuls pluviométriques au niveau de la station d'Aleg, le poste de Male et à Bababé (Brakna) sont proches de la normale, voir **(graphique : 6)**, cependant le déficit au niveau de la wilaya de Tiris-Zemour reste élevé et les deux stations synoptiques de Zouérate et de Bir Moghreïn ont enregistré moins de 30% de la normale, voir **(graphique : 10)**.

**En conclusion on peut noter que globalement les cumuls pluviométriques de l'année 2019 restent inférieurs à ceux de l'année 2018 mais ils sont très proches d'une année normale en tenant compte des cumuls enregistrés sur l'ensemble des postes pluviométriques.**

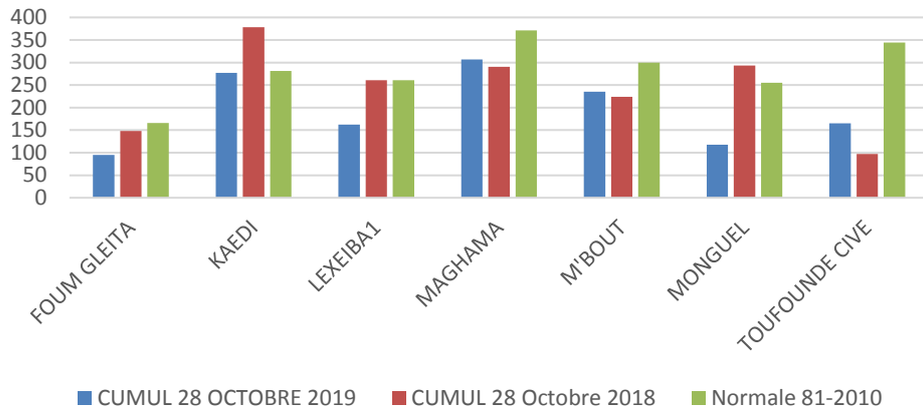
**Cette année a été marquée par une très mauvaise répartition temporelle des précipitations avec des pauses pluviométriques assez longues (> 20 jours) au milieu de l'hivernage dans certaines zones du pays ce qui a engendré des échecs de semis. Cependant la bonne reprise des pluies en fin du mois de septembre dans la bande agro-sylvo-pastorale du pays et la fin tardive des pluies cette année (les pluies se sont continuées jusqu'au 25 octobre) donneront la chance aux résemis de boucler leurs cycles dans certains endroits.**

ANNEXE



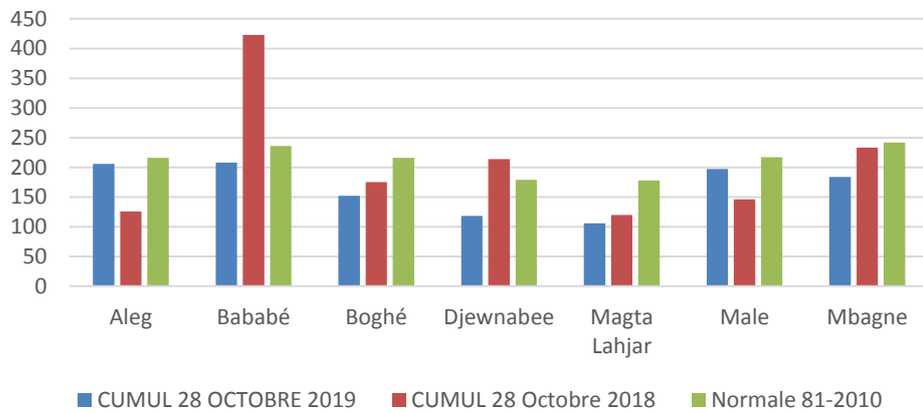


**Comparaison des cumuls pluviométriques du 01 mai au 30 octobre 2019 avec l'année 2018 et la normale (81-2010) pour la meme période (Gorgol)**



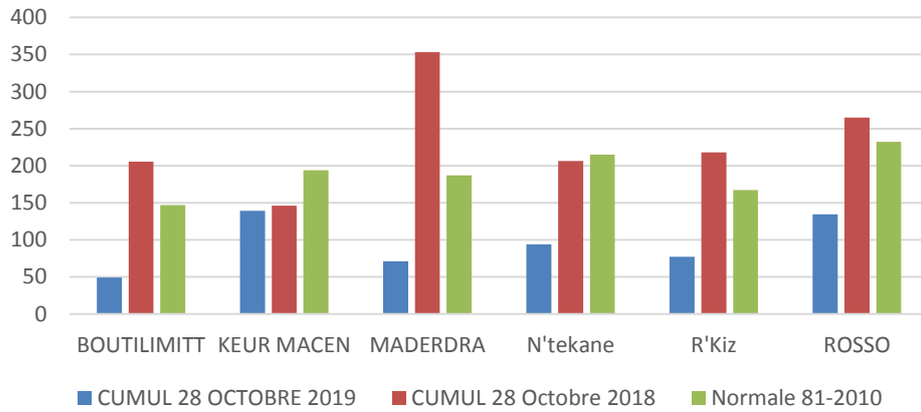
**Graphique N° :5**

**Comparaison des cumuls pluviométriques du 01 mai au 30 octobre 2019 avec l'année 2018 et la normale (81-2010) pour la meme période (Brakna)**



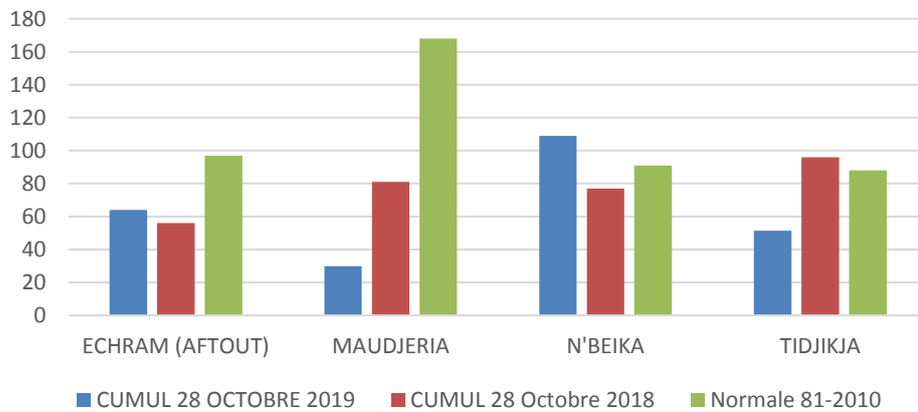
**Graphique N° :6**

**Comparaison des cumuls pluviométriques du 01 mai au 30 octobre 2019 avec l'année 2018 et la normale (81-2010) pour la meme période (Trarza)**



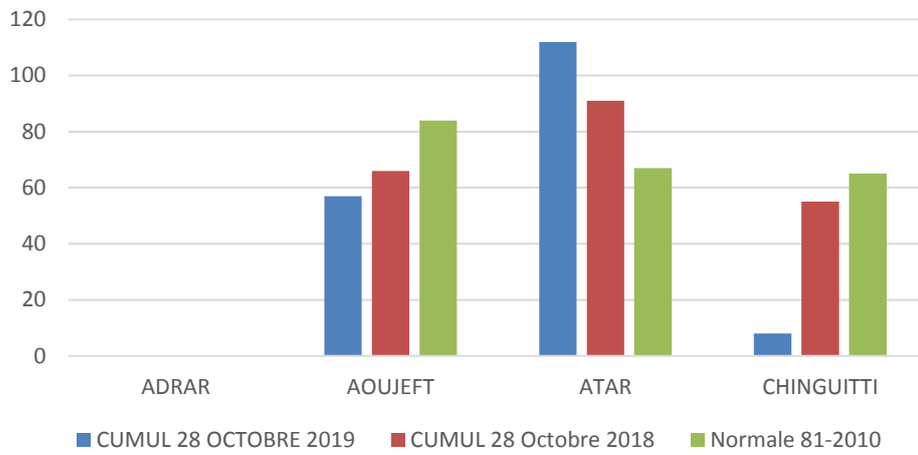
**Graphique N° :7**

**Comparaison des cumuls pluviométriques du 01 mai au 30 octobre 2019 avec l'année 2018 et la normale (81-2010) pour la meme période (Tagant)**



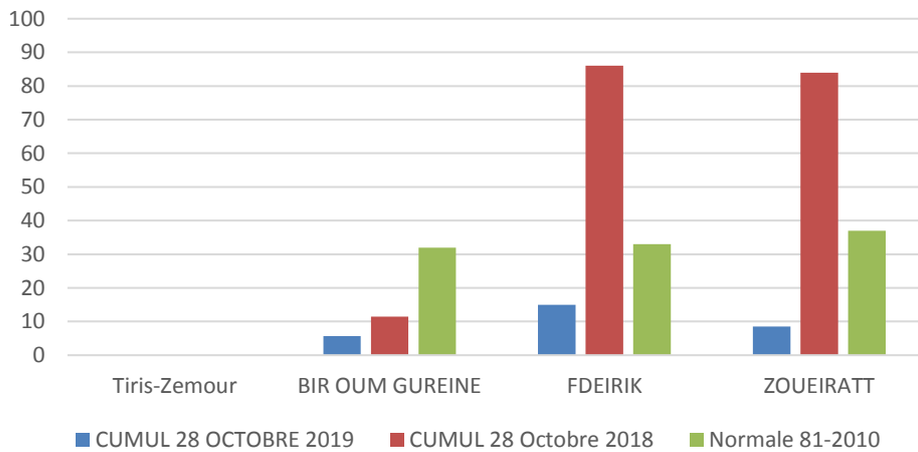
**Graphique N° :8**

**Comparaison des cumuls pluviométriques du 01 mai au 30 octobre 2019 avec l'année 2018 et la normale (81-2010) pour la meme période (Adrar)**



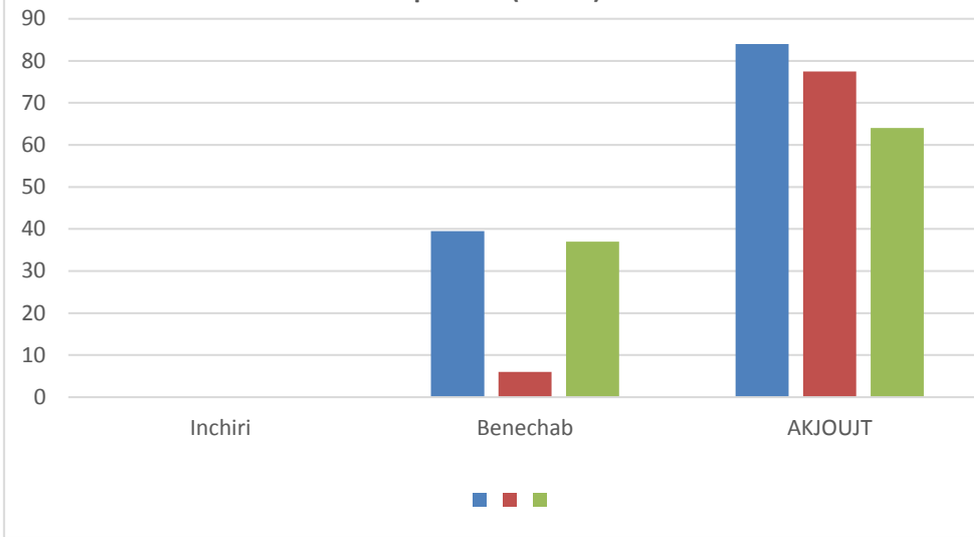
**Graphique N° :9**

**Comparaison des cumuls pluviométriques du 01 mai au 30 octobre 2019 avec l'année 2018 et la normale (81-2010) pour la meme période ( Tiris-Zemour)**



**Graphique N° :10**

Comparaison des cumuls pluviométriques du 01 mai au 30 octobre 2019 avec l'année 2018 et la normale (81-2010) pour la meme période (Inchiri)



Graphique N° :11