



Office National de la Météorologie

Edité le 13.04.2020

Bulletin Météorologique Spécial

ستتميز الحالة العامة انشاء الله تعالى خلال الايام السبعة القادمة بتراجع الضغط في امتداد المرتفع الجوي لأزوي (منطقة الضغط المرتفع) في عرض الأطلسي وأجود منخفض جوي (منطقة الضغط المنخفض) شمال جزر الكناري. ستؤدي هذه الوضعية الي هبوب رياح معتدلة شمالية الي شمالية غربية على طول السواحل و علي المناطق الشمالية مع تراجع طفيف لدرجات الحرارة علي عموم التراب الوطني في حين ستكون الرياح جنوبية غربية الي شمالية غربية معتدلة مع احتمال نشاط للسحب الرعدية و تدني الرؤية بفعل الاتربة خاصة علي منطقة الحوضين و شرق تيرس زمور (الدشكات و لمة قيطي). السماء ستكون قليلة الغيوم الي غائمة.

La situation météorologique générale sera caractérisée au cours des prochaines 07 jours par l'affaiblissement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores (zone de haute pression) sur le large de l'Atlantique et la présence d'une dépression (zone de basse pression) au nord des Iles Canaries.

Cette situation engendrera des vents modérés de nord à nord-ouest sur le nord et le littoral avec de légères baisses de températures sur l'ensemble du territoire. Par contre des vents de sud-ouest à nord-ouest modérés à localement forts seront attendus sur la partie sud-est et nord-est du pays avec de faibles activités pluvio-orageuses et réduction de la visibilité notamment sur les Hodhs et l'Est de Tiris -Zemour (Lemgheitti et Chegatt). Le ciel sera généralement peu nuageux.

Evolution de la situation du 14 au 20 avril 2020 à Nouakchott et Nouadhibou

Ville de Nouakchott	14/04	15/04	16/04	17/04	18/04	19/04	20/04
Temp maxi en °C	32	32	30	30	29	30	35
Temp mini en °C	21	19	18	17	16	17	18
visibilité	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne
Phénomène	néant	néant	néant	néant	néant	néant	néant
Hauteur des vagues (m)	0.5 –1.25	0.5 –1.25	0.5 –1.25	0.5 –1.25	0.5 –1.25	0.5 –1.25	0.5 –1.25

Ville de Nouadhibou	14/04	15/04	16/04	17/04	18/04	19/04	20/04
Temp maxi en °C	24	22	20	21	21	22	23
Temp mini en °C	18	16	15	15	16	17	18
Visibilité	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne
Phénomène	néant	néant	néant	néant	néant	néant	néant
Hauteur des vagues (m)	0.5 –1.25	0.5 –1.25	0.5 –1.25	0.5 –1.25	0.5 –1.25	0.5 –1.25	0.5 –1.25

ONM/DEPM

Tél : 46466244 /22098142 ; Email : sidiloudey2@yahoo.fr