



Office National de la Météorologie

Edité le 30.03.2020

Bulletin Météorologique Spécial

ستتميز الحالة العامة انشاء الله تعالى خلال السبعة أيام القادمة بتراجع امتداد المرتفع الجوي الأزوي (منطقة الضغط المرتفع) على شمال الأطلسي و امتداد المنخفض الحراري (منطقة الضغط المنخفض) على عموم التراب الوطني. ستؤدي هذه الوضعية الي هبوب رياح ضعيفة الي معتدلة شمالية شرقية الي شمالية غربية على عموم التراب الوطني مع تسرب للهواء الرطب على المناطق الشمالية وطول السواحل. كما ستشهد درجات الحرارة ارتفاع طفيف على عموم التراب الوطني خاصة على المناطق الجنوبية حيث ستكون في حدود ما بين 40 و 44 درجة مئوية.

السماء ستكون ما بين قليلة الغيوم ومتوسطة الغيوم على عموم البلاد

La situation météorologique générale sera au cours des prochaines 07 jours caractérisée par l'affaiblissement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores (zone de haute pression) sur le proche Atlantique et l'extension du couloir de la dépression thermique (zone de basse pression) sur la quasi-totalité du pays.

Cette situation occasionnera des vents faibles à modérés de nord-est à nord-ouest sur l'ensemble du territoire avec une bonne pénétration d'air humide sur le littoral et les régions du nord. De légères hausses des températures seront observées sur l'ensemble du pays et particulièrement sur les régions sud du pays (40-44 °C). Le ciel sera peu à moyennement nuageux sur l'ensemble du territoire.

Evolution de la situation du 31 mars au 06 avril 2020 à Nouakchott et Nouadhibou

Ville de Nouakchott	31/03	01/04	02/04	03/04	04/04	05/04	06/04
Temp maxi en °C	34	35	35	34	33	33	34
Temp mini en °C	18	18	19	18	17	18	18
visibilité	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne
Phénomène	néant	néant	sable	néant	néant	néant	néant
Hauteur des vagues (m)	05 -1.25	05 -1.25	05 -1.25	05 -1.25	05 -1.25	05 -1.25	05 -1.25

Ville de Nouadhibou	31/03	01/04	02/04	03/04	04/04	05/04	06/04
Temp maxi en °C	25	24	24	23	23	24	24
Temp mini en °C	17	17	18	17	18	18	17
Visibilité	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne
Phénomène	néant	néant	néant	néant	néant	néant	néant
Hauteur des vagues (m)	05 -1.25	05 -1.25	0.5 - 02	05 -1.25	05 -1.25	0.5 - 02	0.5 - 02