



Météo. Un temps plus chaud à l'intérieur des terres, en ce 10 mars 2020, depuis les régions du nord jusqu'au Sahara (Géoparc Jbel Bani)

Météo. Un temps plus chaud à l'intérieur des terres, en ce 10 mars 2020, depuis les régions du nord jusqu'au Sahara (Géoparc Jbel Bani) Voici les prévisions météorologiques pour la journée du mardi 10 mars 2020, établies par la Direction de la météorologie nationale. - Temps relativement chaud tout au long de la journée sur les plaines intérieures, le centre et le sud du pays. - Temps stable avec un ciel clair à peu nuageux sur l'ensemble du pays. - Nuages bas ce matin et la nuit suivante avec des bancs de brume ou du brouillard sur la côte atlantique et les plaines avoisinantes et la rive méditerranéenne. - Chasse-sable par endroits sur les provinces du sud. - Vent assez fort de secteur est à nord sur les provinces du sud, les plaines au centre et la région tangéroise, modéré de secteur sud à Est sur le sud-est du pays, et de secteur nord à Est ailleurs. - Températures minimales de l'ordre de $-01/05^{\circ}\text{C}$ sur les reliefs de l'Atlas et le Rif, $05/11^{\circ}\text{C}$ sur l'Oriental, le Saïss, la Méditerranée, le Tangérois, les plateaux de gisements de phosphates et d'Oulmès, les plaines au nord et les versants sud-est, $11/17^{\circ}\text{C}$ sur les plaines au centre du pays, le Souss, le sud-est et le nord des provinces du sud et de $17/24^{\circ}\text{C}$ sur le reste des provinces du sud. - Températures maximales de l'ordre de $18/24^{\circ}\text{C}$ sur les reliefs de l'Atlas, le Rif, la Méditerranée et l'Oriental, $24/31^{\circ}\text{C}$ sur le Saïss, les plateaux de gisements de phosphates et d'Oulmès, les plaines au nord et au centre du pays, le sud-est et le nord des provinces du sud et de $31/38^{\circ}\text{C}$



sur le Souss et le reste des provinces du sud. - Mer belle à peu agitée sur la Méditerranée, agitée à forte entre le cap Spartel et Tarfaya (agitée au matin), peu agitée à agitée sur le détroit de Gibraltar et ailleurs. Le 10/03/2020 Source web par : le 360