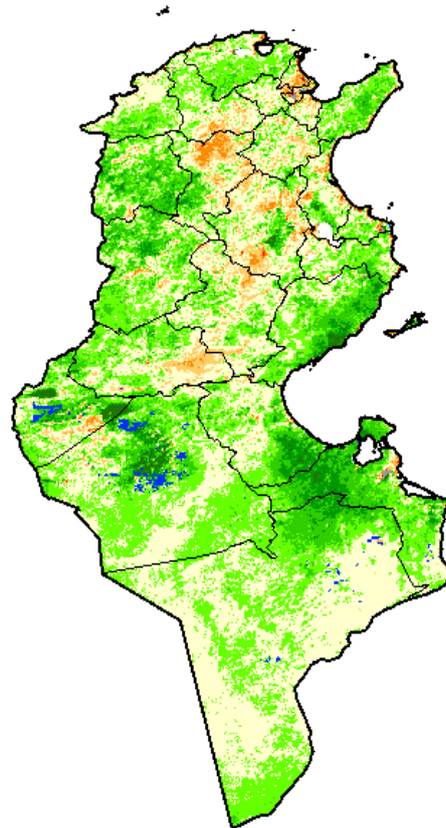


Etat de la végétation durant la première décade du mois de fevrier 2020



NDVI anomaly

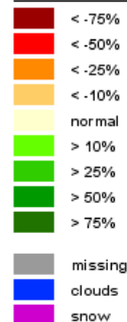
Relative difference to Long Term Average

Dekad 1 February 2020

METOP-AVHRR

WGS84, Geographic Lat/Lon

Difference to LTA



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Global Information and Early
Warning System – GIEWS

Source : <http://www.fao.org/giews/earthobservation>

L'indice de végétation par différence normalisé (NDVI – Normalized Difference Vegetation Index) mesure la "verdeur" de la couverture du sol, et est utilisé comme indicateur de la densité et de l'état de la végétation. Cette carte montre l'écart NDVI ce qui signifie la variation de la décade actuelle par rapport à la moyenne à long terme. Une valeur positive indique une amélioration des conditions de végétation par rapport à la moyenne, tandis qu'une valeur négative signale des conditions de végétation relativement mauvaises.

En analysant la carte NDVI de la première décade du mois de février, une lecture visuelle montre que les gouvernorats d'Ariana, Siliana, Kairoan, Sidi Bouzid et Gafsa ont une valeur négative par rapport à la moyenne un écart NDVI entre -10% et -25%.