

农田土壤墒情简报

2020年第2期（总第173期）

宁夏农业技术推广总站 2020年2月10日

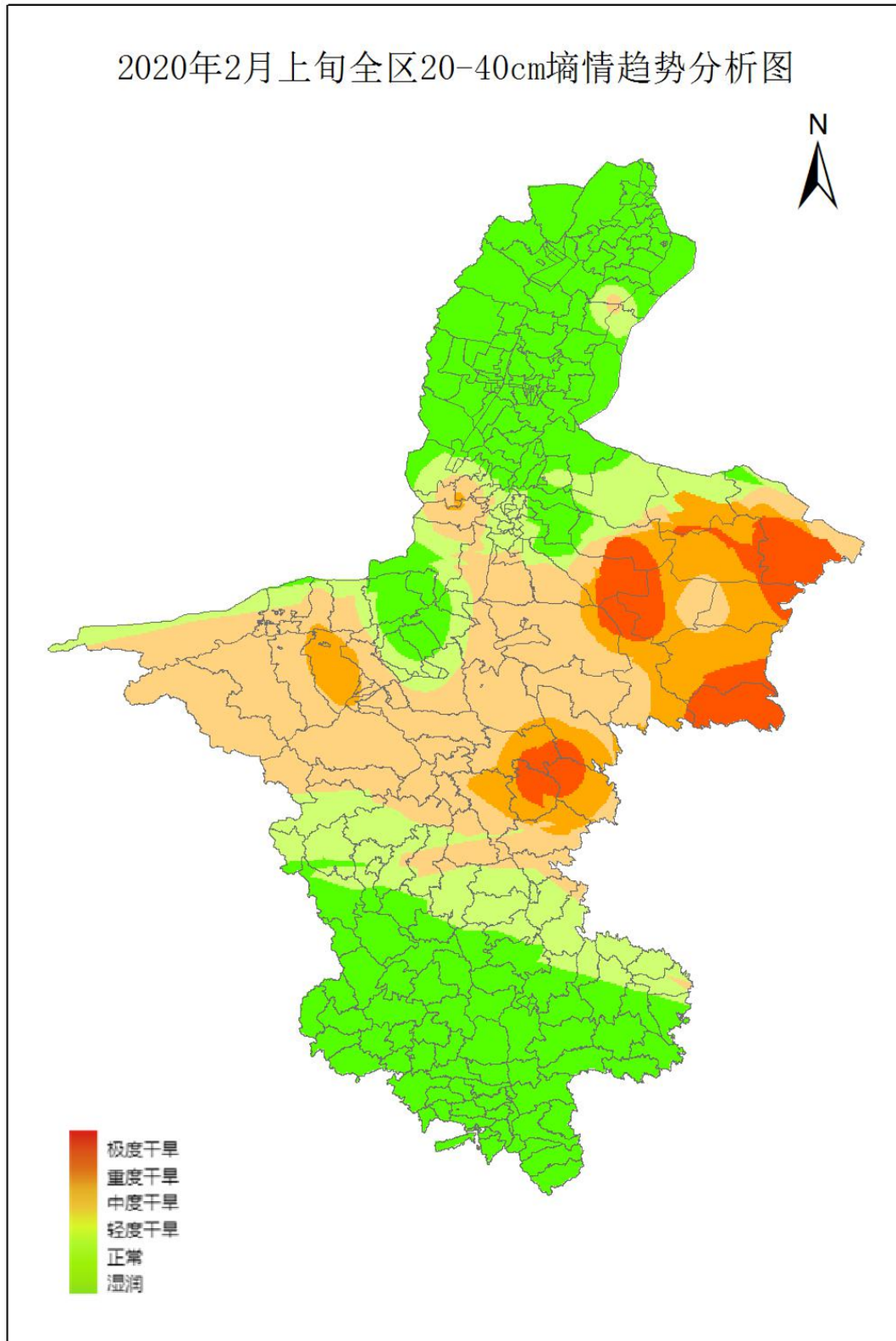
一、天气概况

南部山区自1月份以来有多次降雪天气。2月份上旬，全区大部地区以晴天为主，气温较常年偏高1.0~2.8℃。根据近期气象信息，全区多以晴好天气为主，未来一周多地最高气温超过10℃，气温迅速回升，预计土壤解冻早于往年同期。

二、土壤墒情总体评述

根据各县（区）2月8日农田自动土壤墒情监测：全区土壤冻土深度为39.0~54.6cm，较2019年浅4.0~12.9cm。引黄灌区干土层3.3~6.0cm，0~40cm土壤平均含水量为23.29%，与上年同期持平，墒情湿润，有利于春播开展。中部干旱带部分及覆膜区域墒情属轻度干旱，0~40cm土壤平均含水量为12.16~15.34%，较上年同期略有增加；冬小麦及露地局部区域墒情属中度干旱，干土层4.3~9.7cm，0~40cm土壤平均含水量为7.58~11.58%，与上年同期持平。

南部旱作区表墒不足底墒适宜，干土层 3.9~7.8cm，0~40cm 土壤平均含水量为 13.89~16.90%，较上年同期略高。



三、农事建议

(一) 今年冬春季节气温偏高，入春以来，土壤解冻早，灌区要及早做好种子、化肥、农药等农用物资的准备工作，加快整地和施肥进度，适时抢墒播种。

(二) 旱作区麦田要积极采取镇压保墒增温措施，切断地表毛细管蒸发，以利于下层土壤解冻后回墒。一般在气温 $\geq 5^{\circ}\text{C}$ 的午后，表土解冻后进行，以免造成麦苗机械损伤。

拟稿：魏固宁 核稿：王明国 签发：徐润邑

电话：0951-6713764

地址：银川市兴庆区北京东路 289[#]

邮编：750004

Email: nxnjtf@163.com
