

农田土壤墒情简报

2020年第6期（总第177期）

宁夏农业技术推广总站 2020年3月16日

一、天气概况

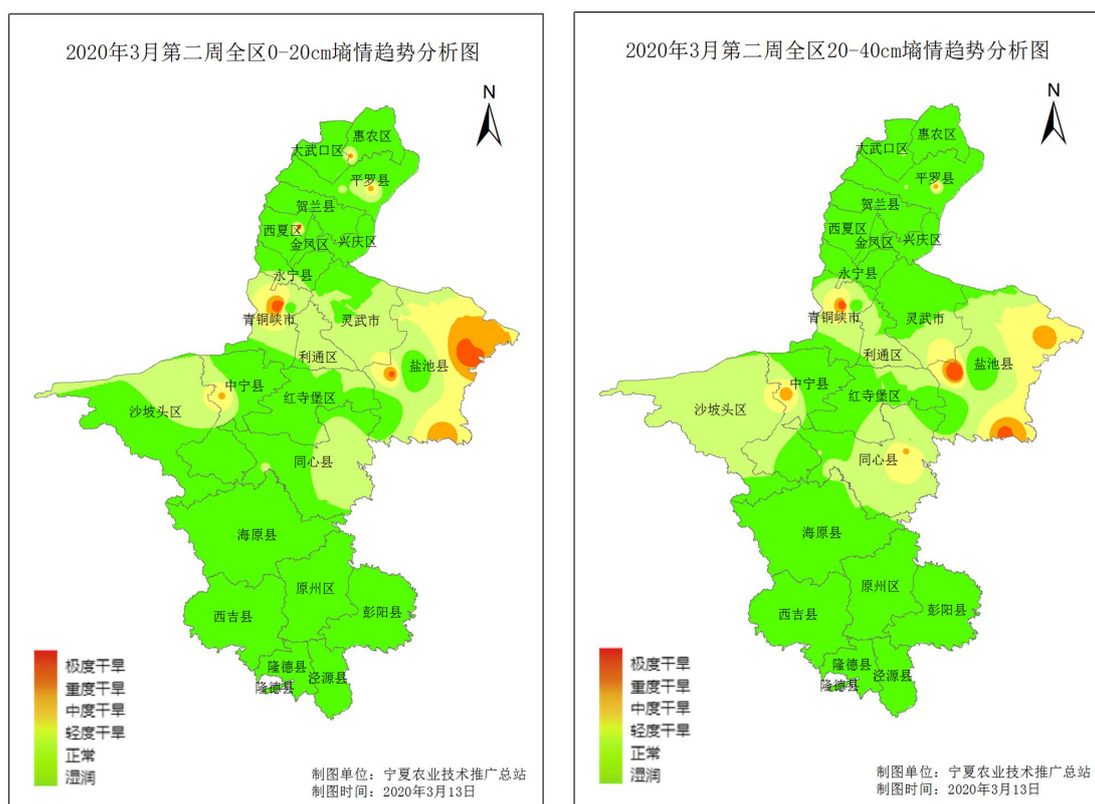
当前，各地在做好疫情防控工作的同时，不误农时有条不紊推进春播工作，引黄灌区春播任务全面完成，中南部旱作区春播工作有序展开。

本监测周期内，全区各地多晴好天气，气温比常年同期偏高1.2~5.5℃。预计未来一周，全区晴天多云并伴有大风，局部阵风7到9级伴有沙尘天气。

二、土壤墒情总体评述

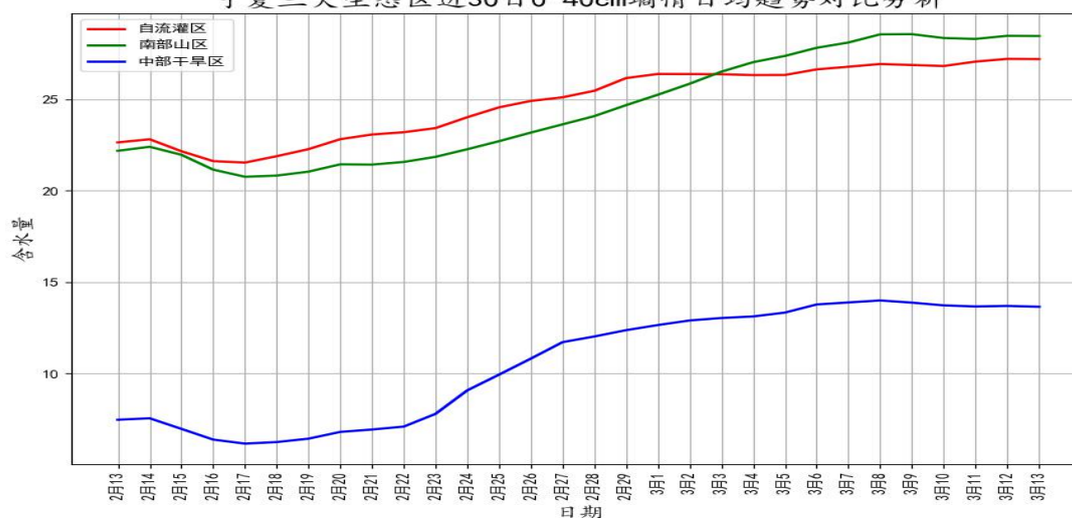
根据各县（区）3月13日自动土壤墒情监测：全区除中部干旱带部分区域墒情不足外，其余区域墒情适宜。引黄灌区墒情湿润，0~40cm土壤平均含水量为24.84%，同比增加2.26%，环比增加0.77%。中部干旱带部分及覆膜区域墒情不足，0~40cm土壤平均含水量为13.55~15.84%，同比减少1.68~2.13%，环比减少0.41~0.07%，属轻度干旱；冬小麦及露地局部区域墒情不足，0~40cm土壤平均含水量为6.88~10.56%，同比减少2.01~2.76%，环比减少

0.31~0.52%，属中度干旱。南部山区墒情适宜，除阴山坡外大部分区域土壤已完全化冻，0~40cm 土壤平均含水量为 17.98~22.01%，同比增加 2.10~1.56%，环比增加 1.98~0.96%。



从近 30 日土壤墒情变化趋势图看，3 月上旬南部山区土壤墒情湿润并持续向好，引黄灌区墒情湿润并保持稳定；中部干旱带冬小麦及露地局部区域进入 3 月中旬，随着土壤化冻和春季多风天气影响，地表蒸发加剧，墒情出现下降趋势。

宁夏三大生态区近30日0-40cm墒情日均趋势对比分析



三、农事建议

(一) 当前墒情有利于小麦萌发出苗，灌区要做好田间管理，促小麦早生快发。

(二) 南部山区应抓住有利时机，根据土壤墒情做好早春覆膜工作，为后续作物播种打好基础。

(三) 冬小麦返青关键时期，应加强田间管理，做好农田镇压提墒，施好返青肥，确保冬小麦顺利返青生长。

(四) 近期全区刮风天气较多，各地要加强覆膜田块的管理，防止大风揭膜；设施大棚要做好防风设施加固，防止大风沙尘对棚膜及棚内作物造成损伤。

拟稿：郭军成 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