

# 农田土壤墒情简报

2020 年第 7 期（总第 178 期）

宁夏农业技术推广总站      2020 年 3 月 20 日

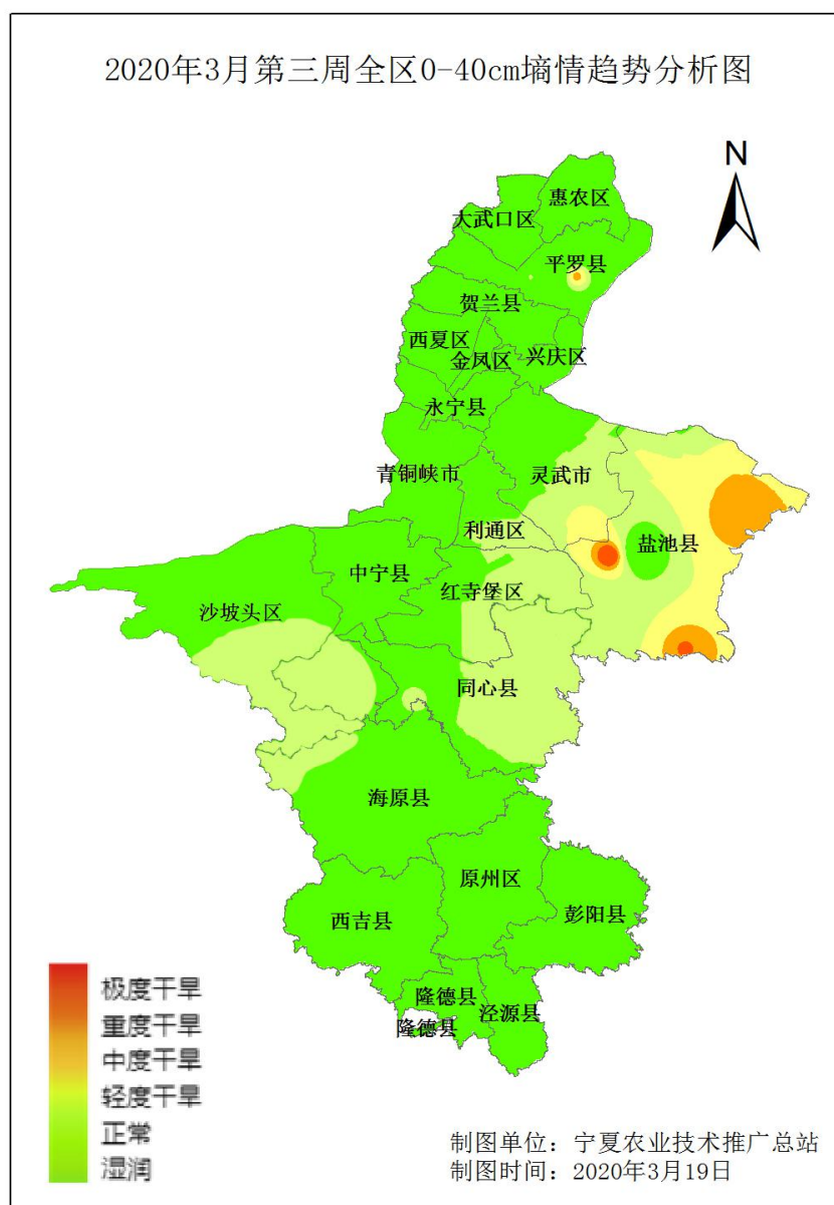
## 一、天气概况

本监测周期内，全区天气晴好，气温持续升高，中南部山区春播收尾。预计未来一周，全区以晴间多云为主，气温总体呈上升趋势，吴忠市以南的部分地区有降水，25 日全区大部有 4 到 5 级偏北风，阵风 7 到 8 级。

## 二、土壤墒情总体评述

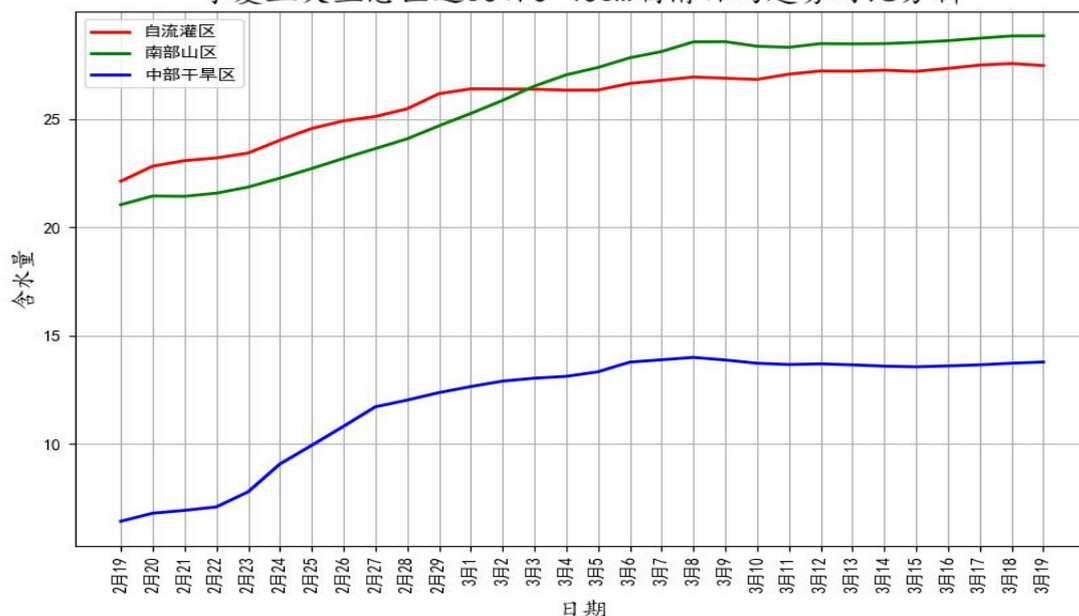
根据各县（区）3 月 19 日自动土壤墒情监测：除中部干旱带部分区域墒情不足外，全区大部分区域墒情适宜。引黄灌区墒情湿润，0~40cm 土壤平均含水量为 24.81%，同比增加 1.86%，环比减少 0.03%。中部干旱带部分及覆膜区域墒情不足，0~40cm 土壤平均含水量为 13.44~15.70%，同比减少 1.83~1.68%，环比减少 0.11~0.14%，属轻度干旱；冬小麦及露地局部区域墒情不足，0~40cm 土壤平均含水量为 6.81~10.43%，同比减少 0.41~2.57%，环比减少 0.07~0.13%，属中度干旱。南部山区墒情适宜，0~40cm

土壤平均含水量为 18.2~24.18%，同比增加 0.93~2.27%，环比增加 0.22~2.17%。



从近 30 日土壤墒情变化趋势图看，3 月中旬以来南部山区和引黄灌区墒情湿润并保持稳定；中部干旱带进入 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，墒情出现下降趋势但降幅不大。

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) 灌区做好玉米、水稻等地块播前准备，适时平田整地做到田面平整，为播种创造良好墒情和土壤条件。

(三) 中南部山区根据土壤墒情做好春覆膜工作，加强田间管理防止大风揭膜，做好播前物资准备。

---

拟稿：郭军成      核稿：王明国      签发：徐润昆

电话：0951-6713764

地址：银川市兴庆区北京东路 289<sup>#</sup>

邮编：750004

Email: nxnjtf@163.com

---