

罗山县农业气象信息

(2025 年第 14 期)

罗山县气象局

2025 年 4 月 6 日

农业气象周报

(2025 年 3 月 31 日~2025 年 4 月 6 日)

一、上周天气概况

【平均气温】上周全县各乡镇平均气温在 15.0 (铁铺镇) ~ 17.4℃ (城区) 之间。与常年同期相比, 全县平均气温较常年同期偏高 2.7℃。周内极端最低气温普遍出现在 3 月 31 日, 极端最低气温为 3.6℃ (高店乡、山店乡)。

【降水量】周内无降水, 较常年同期值相比降水偏少。

【日照时数】上周全县日照时数为 58.4 小时, 较常年同期偏多 18.9 小时。

二、土壤墒情分析

据 3 月 30 日 0~30cm 平均土壤相对湿度监测结果显示: 全县南部大部分乡镇土壤墒情偏湿, 北部乡镇土壤墒情适宜。(图

1) 。

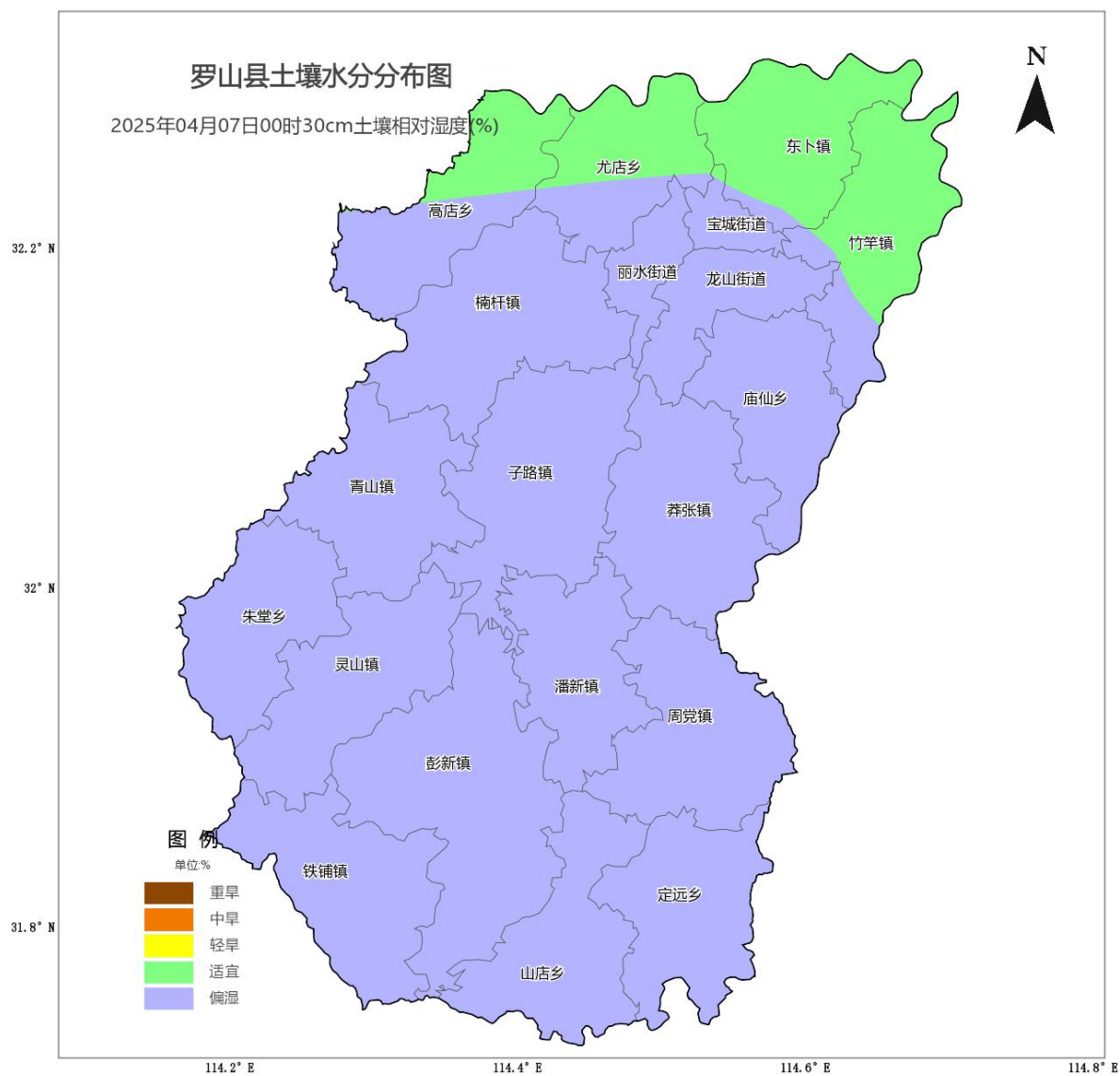


图 1 0-30cm 土壤墒情分布图

三、农业气象条件评价

目前我县大部分冬小麦处于孕穗~抽穗期，油菜处于开花盛期，茶叶处于采摘期，早稻即将进入大面积育秧期。

上周全县温度偏高，无降水，日照偏多。周内以晴好天气为主，气温持续回升，土壤失墒加快，对局部土壤缺墒地区的小麦、油菜以及茶芽生长有一定不利影响。

四、本周天气展望及农事建议

预计本周降水量 0 毫米 ~ 3 毫米，较常年同期明显偏少（均值 18.8 毫米）；周平均气温 20℃ ~ 21℃，较常年同期偏高（均值 15.0℃）；周内极端最高气温 32℃ ~ 33℃。8 日多云间阴天有局地短时小阵雨；11 日多云间阴天有短时阵雨。预计本周以高温少雨天气为主，土壤缺墒将进一步加剧，影响作物正常生长，据此建议：

（一）做好作物分类管理，及时灌溉。各乡镇需密切关注墒情变化，缺墒农田和茶园根据作物长势和缺墒情况，及时开展灌溉，灌溉条件较差的地区，可通过喷施植物生长调节剂增强其抗旱能力。

（二）做好病虫草害综合防治。随着温度回升，大田作物病虫草害进入高发期，建议各乡镇密切关注病虫草害发生发展情况，积极开展监测和防治工作。