

# 贵州夏管气象服务周报

2025年

第30周

NO.30

贵州省生态与农业气象中心 签发：古书鸿  
制作：罗楠 杨世琼

审核：胡家敏  
2025年7月25日

## 未来一周 晴雨相间

### 利于作物生长及田间管理

#### 一、过去一周农业天气特点及影响分析

##### （一）过去一周天气特点。

过去一周，全省平均气温 18.2（威宁）~28.3℃（罗甸）（图1），北部、东部及南部边缘地区在 25℃以上，其余地区在 25℃以下，与常年相比，除毕节市东北部及石阡偏低 0.5~1.5℃（金沙）外，全省大部为正常~偏高 1.5℃（贞丰）（图2）。降水量为 24.2（从江）~196.9 毫米（赤水），省之西部、西北部大部及东部局地 100 毫米以上，其余地区在 100 毫米以下（图3），与常年相比，安顺市大部、贵阳市南部及南部边缘地区偏少 3~6 成（长顺），其余大部地区为正常至偏多 4.3 倍（赤水）（图4）。日照时数为 10.8（独山）~62.7 小时（贞丰），南部大部及北部大部在 30 小时以上，其余地区在 30 小时以下（图5），与常年相比，西南部大部、东南部边缘及北部局地偏多 3 成~1.1 倍（贞丰），其余大部地区偏少 3~7 成（万山）（图6）。



图1 平均气温分布



图2 平均气温距平分布

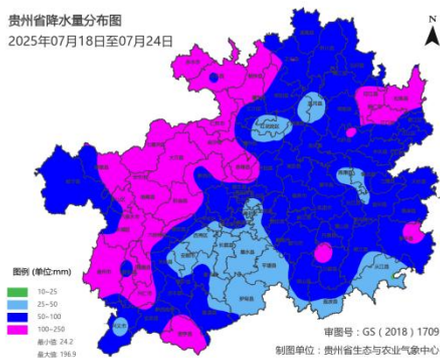


图3 降水量分布



图4 降水距平百分率分布

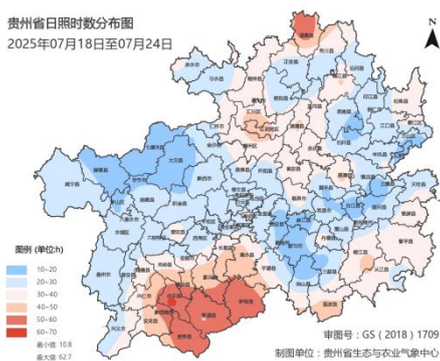


图5 日照时数分布

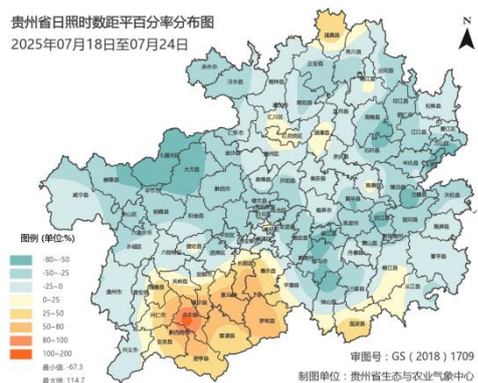


图6 日照距平百分率分布

## (二) 过去一周天气对农业生产影响分析

过去一周，全省大部气温正常至偏高、降水偏多、日照偏少，土壤墒情较好，适宜水稻拔节孕穗、玉米灌浆乳

熟，辣椒、蔬菜、水果品质及产量形成；但降水频繁不利于病虫害防治、中耕除草等田间管理的开展。

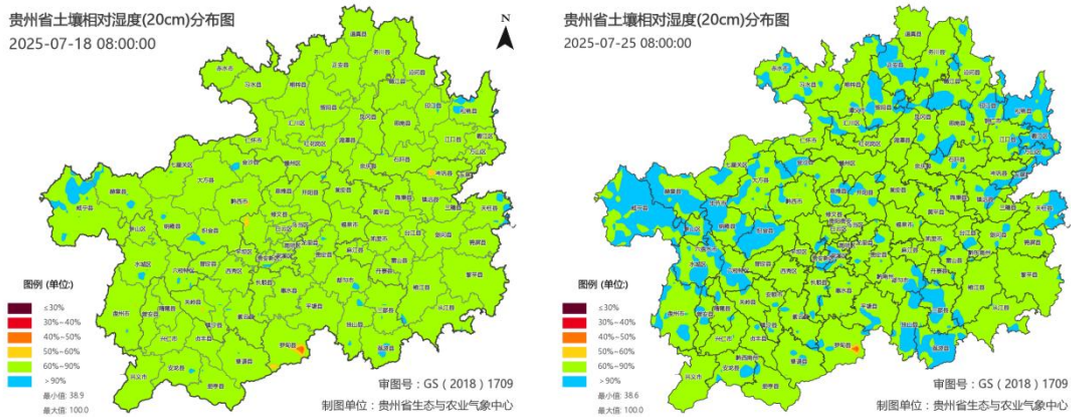


图 8 省 7 月 18 日（左）和 7 月 25 日（右）日土壤相对湿度监测图

## 二、未来一周天气对农业生产影响预估

据省气象台预报：26 日，省的西部地区阴天间多云有阵雨或雷雨，部分乡镇有中到大雨；27 至 28 日，全省多云间晴，午后至夜间有分散阵雨或雷雨。29 至 31 日，全省多云到晴，午后有分散阵雨或雷雨，东部和南部边缘及赤水河谷午后有  $35^{\circ}\text{C}$  以上高温天气，其中 30-31 日个别市县超过  $38^{\circ}\text{C}$ 。8 月 1 日，全省阴天到多云有阵雨或雷雨，省的东部边缘有  $35^{\circ}\text{C}$  以上的高温天气。

预计未来一周，我省降水强度较前期减弱，以晴雨相间天气为主，利于开展中耕除草、施肥，病虫害的统防统治等田间管理，光热充足也利于秋收粮食、水果、辣椒等作物产量及品质形成；但南部、东部部分市县及赤水河谷午后有  $35^{\circ}\text{C}$  以上高温天气，个别市县超过  $38^{\circ}\text{C}$ ，高温热害风险较高，同时高温高湿易引发病虫害发生蔓延，需提前做好防范措施，减轻不利影响。

### 三、农事建议

1.各地需抓住晴好天气加强田间管理，及时中耕除草、施肥和打药，促进作物稳健生长和产量形成。

2.东部部分县市及赤水河谷午后田间劳作仍需注意防暑降温，合理安排户外工作时间，避开正午高温时段，注意做好设施大棚的通风降温。

3.高温高湿易引发病虫害发生蔓延，需要加强病虫害监测防治工作，严防病虫害大面积危害。