

重大天气信息专报

[2025] 第 15 期

亳州市气象局

签发人：

18-20 日全市有一次强降水过程

一、天气展望

据最新气象资料分析：18-20 日全市有一次强降水过程，强降水时段主要集中在 19-20 日，有大雨到暴雨，局部大暴雨，并伴有雷电、短时强降水等强对流天气。累计雨量普遍在 80～150 毫米。具体预报如下：

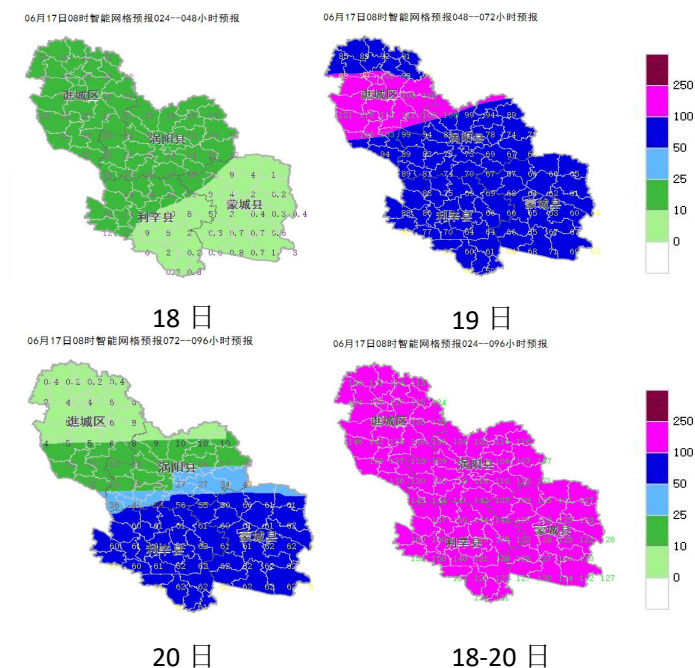


图 1 18-20 日逐日降水量和累计降水量预报图

二、18-20 日淮河流域面雨量预报

6 月 18 日 08 时-6 月 19 日 08 时：颍河中上游、洪汝河上游 30~65 毫米，息县以上、涡河及西淝河、南四湖、沂河上游 15~30 毫米，淮干息县至润河集、蚌-洪（淮北）、枣庄徐州地区、沐河上游 6~10 毫米。

6 月 19 日 08 时-6 月 20 日 08 时：洪汝河上游、颍河中游 85~105 毫米，涡河及西淝河、蚌-洪（淮北）、枣庄徐州地区、沂沐河下游 55~95 毫米；淮干润河集以上、史灌河、南四湖、沐河上游 30~56 毫米。

6 月 20 日 08 时-6 月 21 日 08 时：洪汝河上游、颍河中游、涡河及西淝河 40~70 毫米。

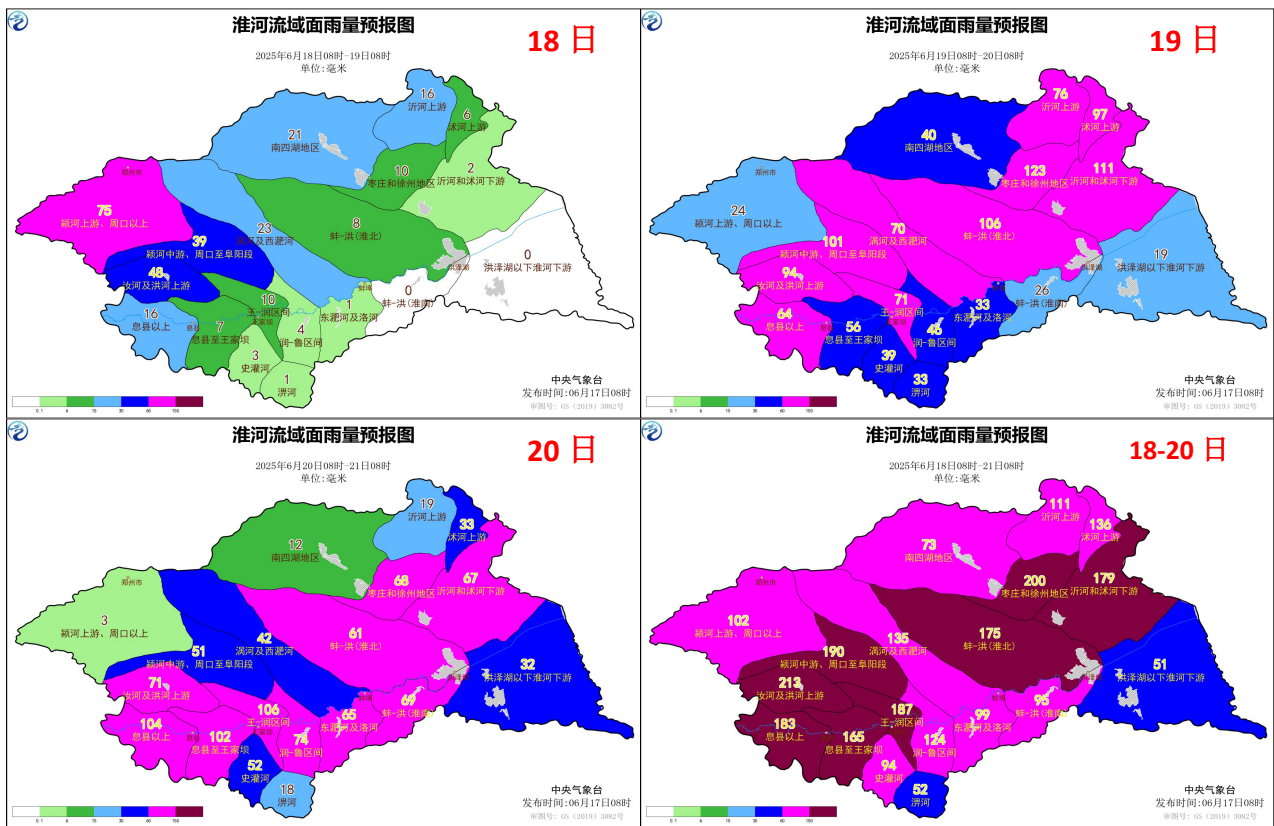


图 2 18-20 日淮河流域逐日面雨量和累计面雨量预报图

三、建议与对策

1. 本次强降水过程伴有雷暴大风、短时强降水等强对流天气，请提前做好防汛排涝各项应急准备工作，防范强对流天气对城市交通运输、临时搭建物和户外活动等的不利影响，做好强降雨引发的中小河流、城市内涝等灾害防御工作。

2. 注意防范低洼地区农田渍涝灾害。农田做好田沟、腰沟、畦沟“三沟”配套，保持排水通畅，注意防范低洼地区农田渍涝灾害，雨后及时排水中耕，散墒通气；同时注意防范短时局地内涝或渍涝对作物生长的不利影响。

3. 防范降雨时低能见度、道路积水、路面湿滑对交通运输造成的不利影响。

请密切关注天气变化及气象台发布的最新天气预报、气象灾害预警信号和风险提示，做好防范应对。

2025 年 6 月 17 日