

# 山西省旅游气象信息专报

山西省气象服务中心

山西省气象服务中心专业气象台

2025 年 7 月 29 日 12 时

## 一、未来十四天天气预报

7 月 29 日：全省晴天间多云，西部局部和东部部分地区有分散性阵雨或雷阵雨，东部局部地区有中雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气；南部部分地区有 35℃、局地有 37℃或以上的高温天气。

7 月 30 日：全省晴天间多云，东部部分地区有阵雨或雷阵雨，局地伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气；中部局部和南部部分地区有 35℃、局部有 37℃或以上的高温天气。

7 月 31 日：北中部多云转阴天，南部多云间晴天，北中部大部 and 南部局部地区有阵雨或雷阵雨，北中部局部地区有中雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气；中部局部和南部部分地区有 35℃、南部局地有 37℃或以上的高温天气。

8 月 1 日：全省多云间阴天，北部局部和中南部部分地区有阵雨或雷阵雨，局地伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气；中部局部和南部部分地区有 35℃以上、局地有 37℃或以上高温天气。

8 月 2 日：北部多云间阴天，中南部多云间晴天，北部部分和中部局部地区有阵雨或雷阵雨，北部局部地区有中

到大雨，局地伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气；中部局部和南部部分地区有 35℃ 以上、局地有 37℃ 或以上高温天气。

8 月 3 日：北中部多云间阴天，南部多云间晴天，北中部大部分和南部局部地区有阵雨或雷阵雨，北中部部分地区有中到大雨，局部地区有暴雨；中部局部和南部部分地区有 35℃ 以上、局地有 37℃ 或以上高温天气。

8 月 4 日：全省多云间阴天，北中部大部分和南部部分地区有

阵雨或雷阵雨，北部局部和中部部分地区有中雨，局部地区有大雨；南部部分地区有 35℃ 以上、局地有 37℃ 或以上高温天气。

后期过程：8 月 5-6 日、7-8 日、11 日，还有 3 次降水天气过程；9-10 日，全省以晴间多云天气为主。

## **二、服务建议及出游提示**

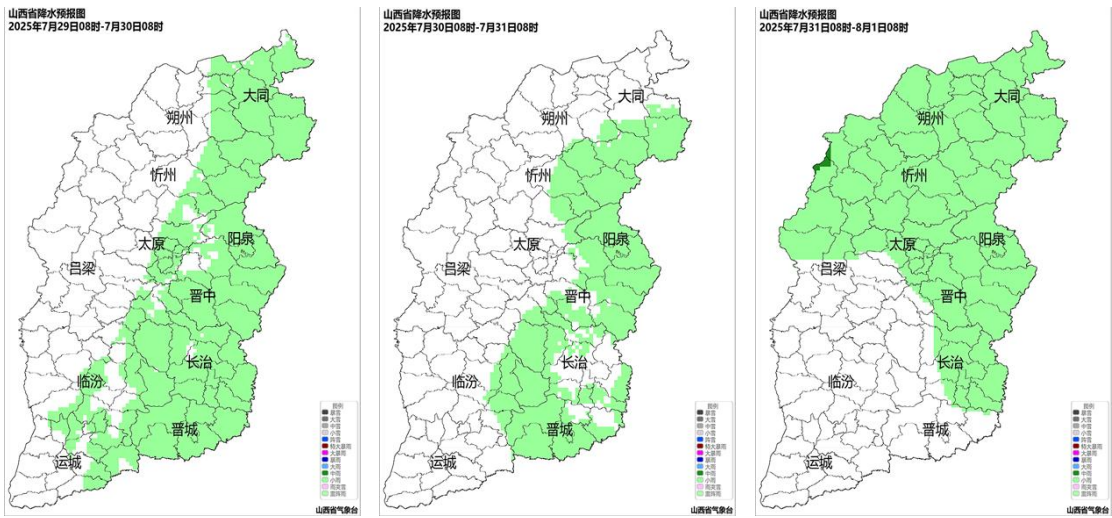
根据山西省未来 14 天的详细天气过程，以下是更具体的旅游出行服务建议及出游提示：

**避开强对流天气：**7 月 29 日至 8 月 4 日：东部、北部及北中部地区（如大同、忻州、太原、阳泉）将有阵雨或雷阵雨，局地伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，强对流天气期间，应避免前往山区、河谷等易发生地质灾害的区域。8 月 5-6 日、7-8 日、11 日：有预报的降水天气过程，建议合理安排出行计划。

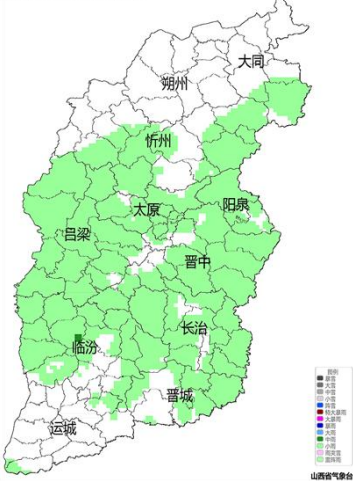
**高温天气：**临汾、运城、晋城等南部地区在7月底至8月初有高温天气，7月29日-8月4日局地可达37℃以上，建议避开高温时段，选择气温相对适宜的北部或中部地区。高温天气下，注意防晒、补水，避免长时间户外活动。8月9-10日全省以晴间多云天气为主，适合前往各地旅游。

山西夏季旅游需兼顾防雨、防暑与地质安全，建议游客关注当地气象预警信息，及时调整行程，合理分配室内外行程，并携带必要防护装备。自驾出行需注意道路积水、塌方等安全隐患，选择路况良好的路线，遇到强对流天气时，尽量在安全地点停车避雨。

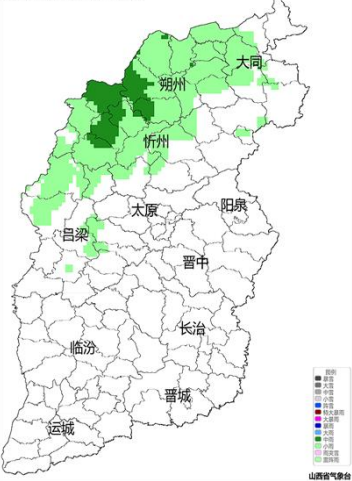
三、降水落区预报图



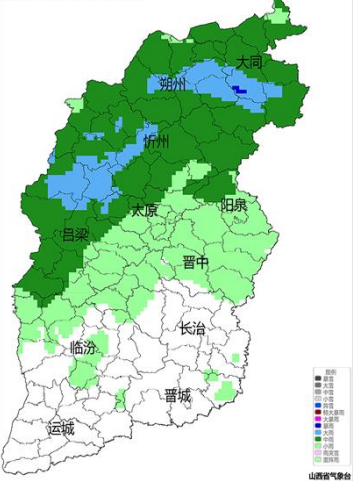
山西省降水预报图  
2025年8月1日08时-8月2日08时



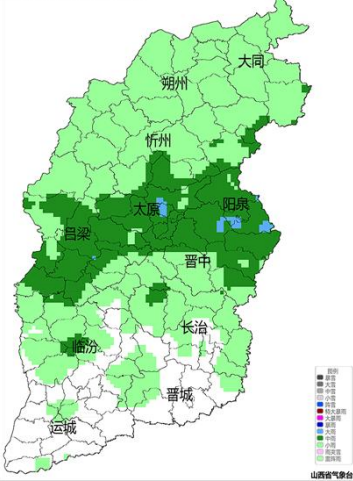
山西省降水预报图  
2025年8月2日08时-8月3日08时



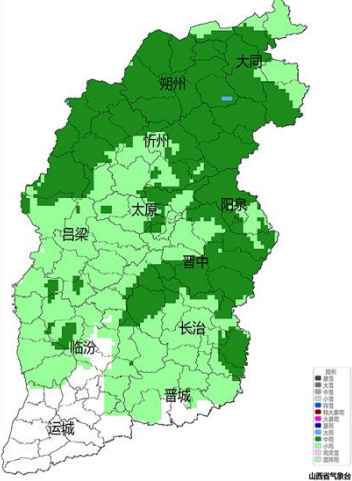
山西省降水预报图  
2025年8月3日08时-8月4日08时



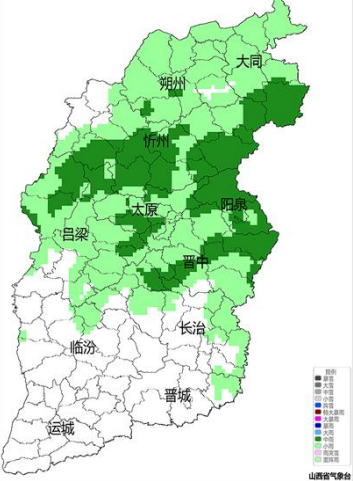
山西省降水预报图  
2025年8月4日08时-8月5日08时



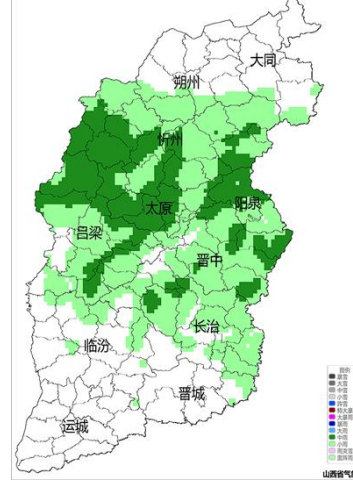
山西省降水预报图  
2025年8月5日08时-8月6日08时



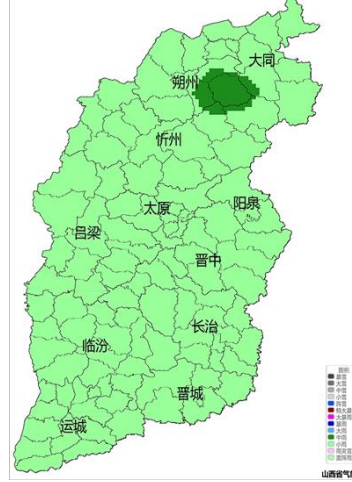
山西省降水预报图  
2025年8月6日08时-8月7日08时



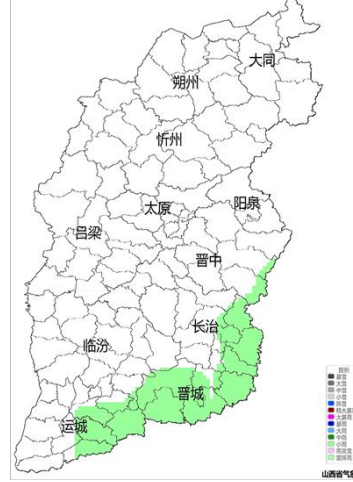
山西省降水预报图  
2025年8月7日08时-8月8日08时



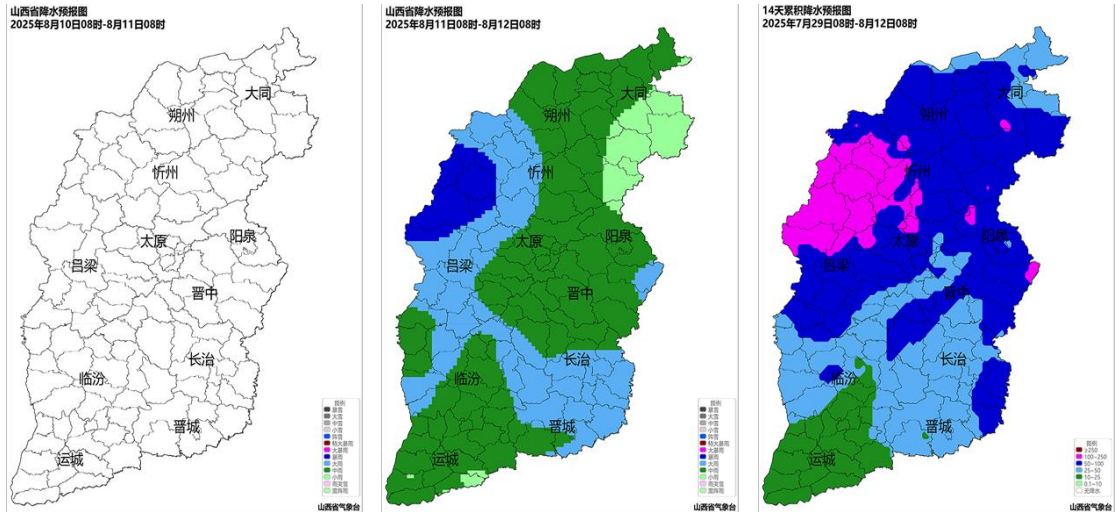
山西省降水预报图  
2025年8月8日08时-8月9日08时



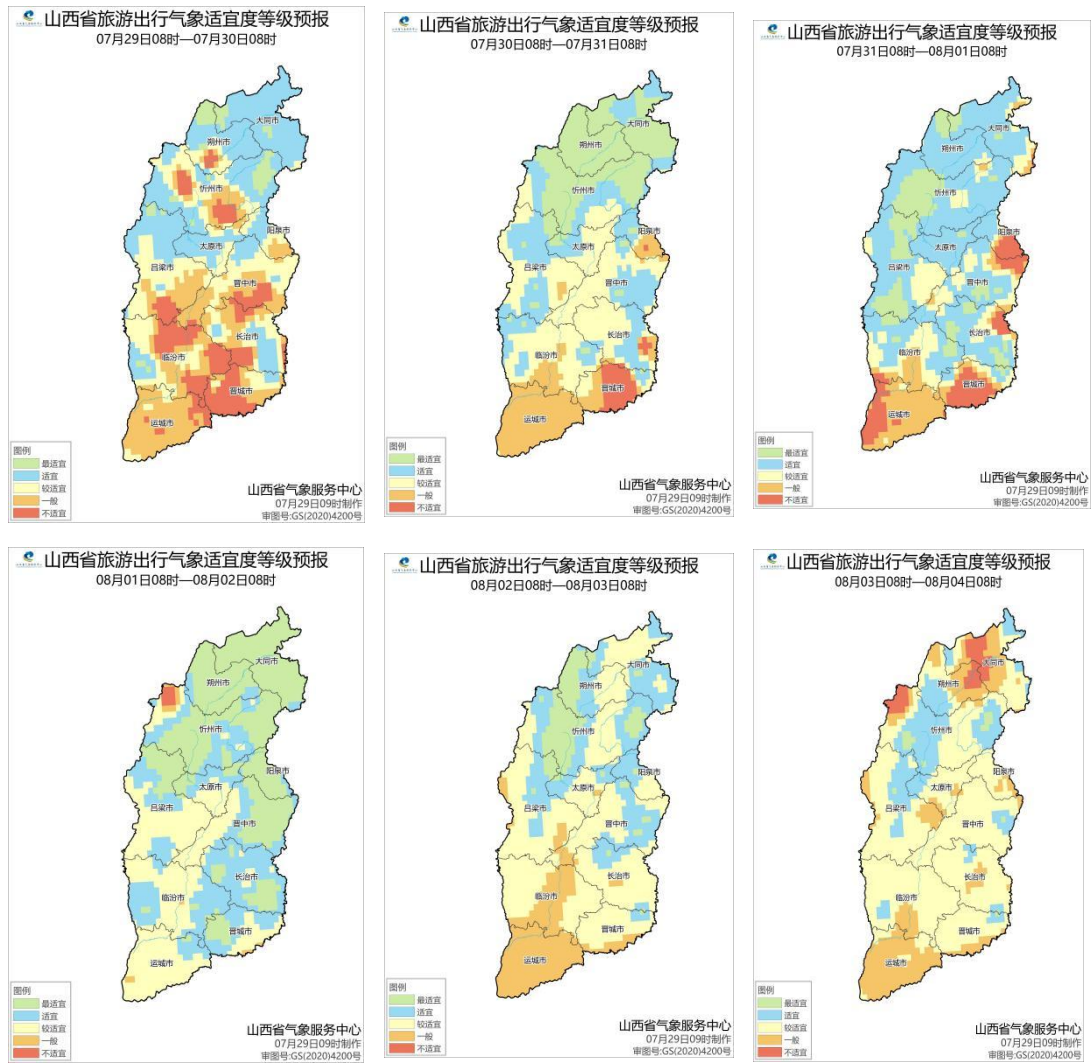
山西省降水预报图  
2025年8月9日08时-8月10日08时



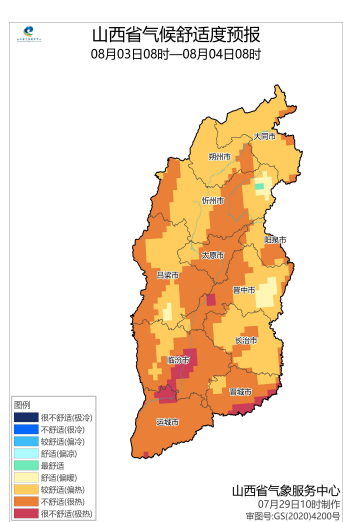
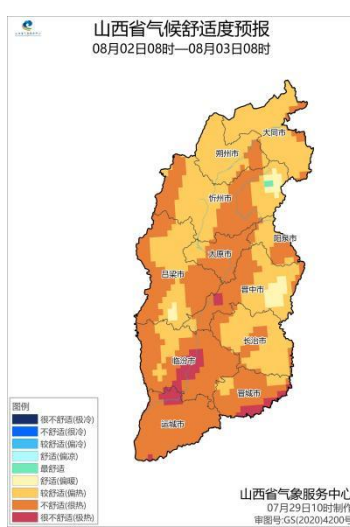
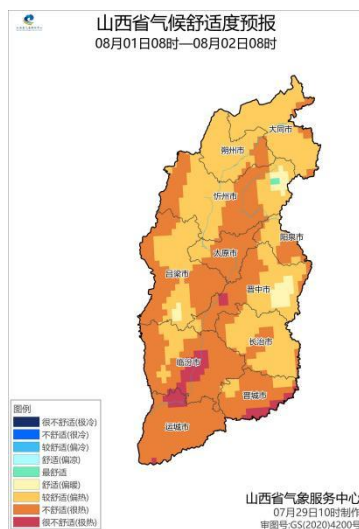
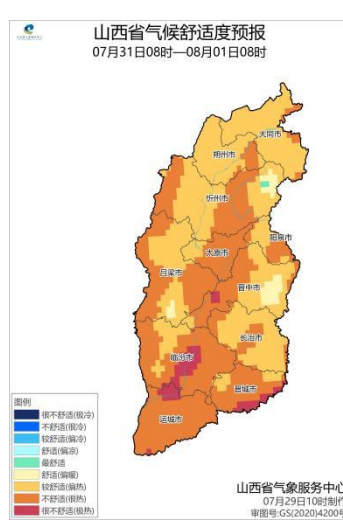
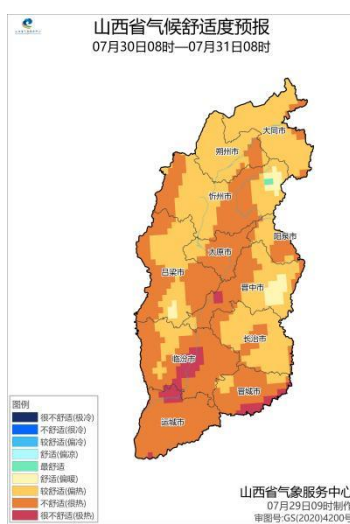
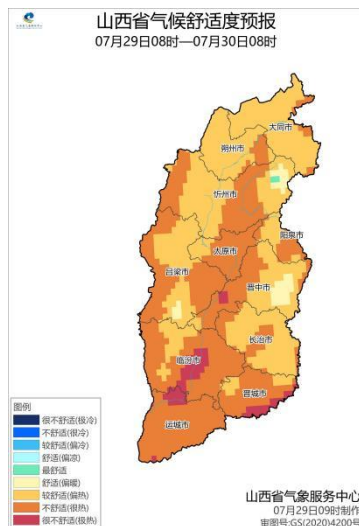




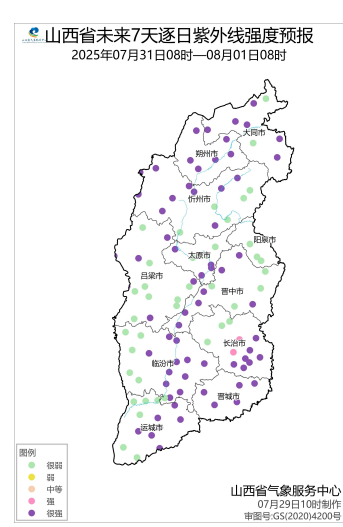
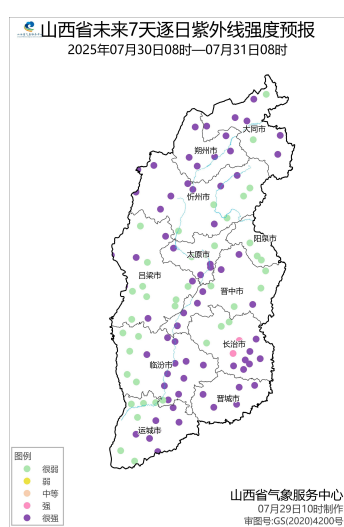
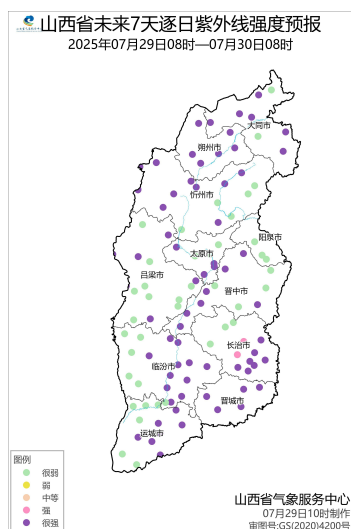
## 四、旅游出行气象适宜度等级预报图

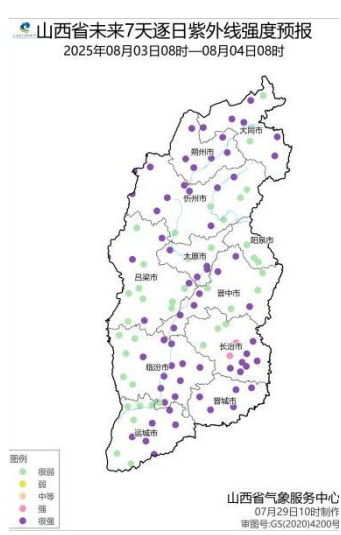
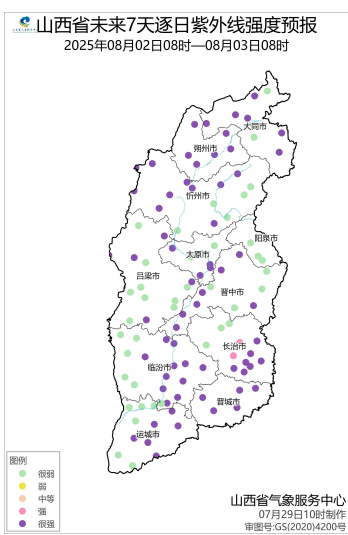
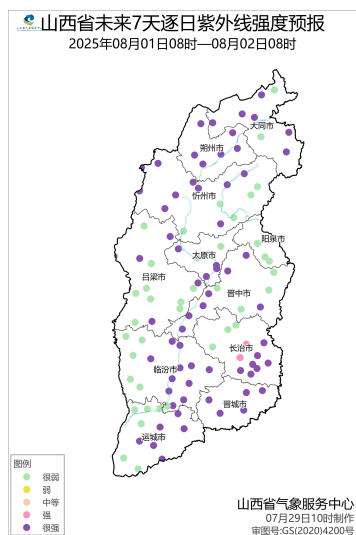


## 五、气候舒适度预报图



## 六、紫外线强度预报图





预报：高欣

签发：张磊