

## 6月中旬后期长江中下游和江淮地区将进入梅雨期 需防范长江中下游等地暴雨洪涝灾害

国家气候中心

2016年6月14日

**摘要：**超强厄尔尼诺事件已于5月下旬结束，但其对全球气候的影响仍然持续，暴雨、洪涝、高温、干旱等气象灾害频发。入汛以来，我国南方已出现16次暴雨天气过程，全国平均降雨量为近62年来同期最多，较1998年同期偏多8%。

预计，6月17日前后，主雨带将北抬至江南北部、江淮、黄淮地区，长江中下游和江淮地区将先后进入强降水集中期。6月下旬至7月上旬，黄淮南部至江南北部及西南地区东部、西北地区东南部、东北北部等地降水较常年同期偏多，中东部地区将有4次强降水天气过程，需关注长江中下游和太湖流域可能出现的洪涝灾害。

### 一、全球多地极端天气气候事件频发

5月以来，全球多地极端天气气候事件频发。德国、法国、美国和澳大利亚等国发生暴雨洪涝灾害，6月3日巴黎塞纳河水位涨到6.3米左右，一度引起是否再现1910年大洪水的恐慌（最高水位8.6米）。卢旺达、乌干达、埃塞俄比亚、缅甸等国暴雨引发泥石流灾害。印度、日本、美国等地遭遇极端高温天气，印度北部珀洛迪5月19日最高气温

