

梅雨时节雨纷纷，每年的6月到7月，长江中下游、江淮等地都会出现一段时间的连阴雨天气。今年部分地区的梅雨来也匆匆、去也匆匆，与往年相比不那么典型。

上海梅雨性格：火热

自6月12日入梅以来，上海连续多天没有大范围的降水天气，且连日高温，体感炎热。因此，上海市气象局官方微博发布称，今年的梅雨“不典型”！

上海属于江南梅雨区，已于7月1日出梅。相较于往年，上海入梅时间较常年偏早7天，出梅较常年偏早9天；梅雨期19天，较常年偏少2天。

上海今年梅雨有啥特点？

6月以来，上海市以过程性降水为主，自6月12日入梅以来，表现为“雨少温高”的“非典型”特点。一是梅雨量特少。截至到6月30日20时，全市平均梅雨量为61.8毫米，较常年偏少7成，市区雨量88.8毫米，较常年偏少近7成。二是雨量分布不均。全市梅雨期的降水呈现出空间分布不均的特点，降水量主要集中在西部和北部地区，其中最多的为崇明区新海镇，为152.1毫米。三是高温日数多。6月12至6月30日，市区高温（ $\geq 35.0^{\circ}\text{C}$ ）日数共5天，与1893年并列位居历史同期第3位（前2位分别为1925年8天和1934年、2005年6天）。

江苏梅雨性格：羞涩

6月23日，江苏梅雨开始了“首秀”，淮河以南地区入梅，全省474个乡镇站点达暴雨级别，南京、镇江、宿迁、常州、无锡、徐州6市降雨量超100毫米。整体看，入梅略偏晚（常年6月19日），好似闺中羞涩、缓步慢行的江南少女。

根据国家梅雨监测指标标准，江苏省沿江和苏南大部分地市属于长江中下游区梅雨，江淮之间地市属于江淮区梅雨。

7月11日，江苏正式出梅。与往年相比，出梅正常略早（常年7月13日），梅雨期19天，偏短（常年25天）。

江苏今年梅雨有啥特点？

今年江苏梅雨期间多晴热高温天气，梅雨量明显偏少，以对流性降水为主。梅雨期全省平均气温 $29.7^{\circ}\text{C}$ ，比常年同期偏高 $3.5^{\circ}\text{C}$ ，为1961年以来第三高；全省大部分地区高温日数为5天至13天。淮河以南地区平均梅雨量81.8毫米，比常年梅雨量偏少6.8成；期间淮北地区平均雨量208.5毫米，较常年同期偏多4.3成，前期旱情解除

。各地平均相对湿度在80%左右，梅雨期间“高温高湿”特征明显，人体感觉闷热。

梅雨期多短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气，有41个乡镇（街道）出现10级以上雷暴大风，最大赣榆区秦山岛达41.5米/秒（14级），最大小时雨强达107.1毫米（南京市新街口）。

安徽梅雨性格：温柔

安徽省地跨两个梅雨分区，其中沿江江南属于长江中下游梅雨区，江淮之间属于江淮梅雨区。

6月上中旬西太平洋副热带高压持续偏南，19日起北抬，安徽自南向北先后入梅，沿江江南（代表城市黄山市）6月19日入梅，江淮之间（代表城市合肥市）6月23日入梅。与常年相比，今年入梅偏晚，沿江江南和江淮之间分别偏晚4天和2天。

安徽今年梅雨有啥特点？

一是梅雨量异常偏少。入梅以来（6月19日至7月7日），沿江江南和江淮之间梅雨量分别为140毫米和103毫米，均偏少6成，其中沿江江南为近十年最少。二是梅雨强度偏弱。梅雨形势不典型，梅雨期共出现5次过程性降水，梅雨强度属于偏弱等级。三是高温天气多。梅雨期高温与强降雨天气并存，沿江江南和江淮之间高温日数分别为4天和6天，其中江淮之间为1961年以来第四多。

强度不大的梅雨少了份泼辣，但多了份温柔，也是别有韵味。

湖南梅雨性格：慢吞吞

湖南属于长江中游梅雨区，共有20个梅雨监测站点。湖南省平均（1991年至2020年）入梅时间为6月15日，平均出梅时间7月6日，梅雨期长度21天，梅雨期平均降水量241.0毫米。

今年，湖南6月17日入梅，7月8日出梅，入梅和出梅时间较常年均偏晚2天，显得“慢吞吞”。梅雨期长度20天，与常年持平，梅雨量202.1毫米，较常年（241毫米）偏少16.1%。

湖南今年梅雨有啥特点？

今年汛期以来，湖南降雨呈现南多北少分布特征，永州、郴州、衡阳、邵阳南部、

湘西州南部等地偏多2成至8成，益阳、岳阳、常德西部、张家界等地偏少1成至3成。

这是由于前期我国主雨带在华南至江南南部地区徘徊的时间长，导致湖南梅雨监测区域入梅偏晚。副热带高压第一次北跳的时间较常年偏晚，而第二次北跳的时间较常年偏早，使得今年湖南梅雨区雨量较常年偏少。出梅偏晚则是由于副高第二次北跳以后，受到第3号台风“暹芭”影响，台风低压直穿该省，受其影响，7月1日至5日，自南向北出现暴雨、大暴雨天气，其中位于梅雨监测区的益阳、长沙、常德等地累计降雨量超过200毫米。

湖北梅雨性格：急吼吼

湖北属于长江中下游梅雨区。6月12日，湖北入梅，入梅偏早；7月7日，梅雨结束，出梅较常年（7月11日）偏早。梅雨期长度25天，接近常年（26天），梅雨监测区梅雨量200.5毫米，较常年偏少（315.3毫米），强度偏弱。

湖北梅雨期共出现4次区域性强降水过程，其中6月26日至28日为梅雨期最强降水过程，国家气象观测站共出现24站暴雨、3站大暴雨，最大小时雨强出现在蔡甸（45.1毫米，28日01时），区域气象观测站最大日降水量、最大小时雨强均出现在麻城大块地，分别达287.9毫米（27日）、115.1毫米（28日），此次强降水使前期鄂西北、鄂北岗地、三峡河谷西部的重度气象干旱基本得到缓解。

湖北今年梅雨有啥特点？

梅雨期降水具有对流性特征，单点降水雨强大。国家气象观测站共出现8站大暴雨、55站次暴雨，最大小时雨强67.1毫米（罗田，6月24日14时），最大日降水量188毫米（罗田6月24日，排历史6月第2位），区域站最大小时雨强132.8毫米（6月24日14时）。6月19日14时至20日13时，宜都和长阳4个乡镇24小时出现超过300毫米的特大暴雨，宜都五眼泉镇高达382毫米。

浙江梅雨性格：有点凶

浙江于江南区梅雨。浙江省气象台宣布6月10日入梅，6月26日出梅。今年浙江入梅时间比常年偏晚2天，出梅时间比常年偏早12天。整个梅雨期历时16天，比常年少了近半个月。更重要的是，梅雨量南多北少，强降雨区高度重叠，局地降雨具有极端性！

浙江今年梅雨有啥特点？

今年梅雨，浙江共出现4次强降雨过程，分别为9日夜间至10日上午、12日至13日、18日至20日，以及24日，前三次强降雨区在衢州、金华、丽水等地高度重叠，24日浙北地区出现较大范围的短时强降水、雷雨大风、强雷电、冰雹等强对流天气。

17日夜间至20日，浙西南地区连降暴雨，局地降雨具有极端性，其中17日20时至18日20时庆元国家气象站降雨量228毫米，破该站历史日记录（原纪录211毫米）；19日08时至20日08时开化国家气象站降雨量241毫米，破该站24小时历史纪录（原纪录179毫米）。

虽然局地雨量大，但在6月9日20时至26日08时，浙江全省面雨量174毫米，较常年梅雨量（363毫米）偏少52%。（作者：谢益军 朱晔 陈晓颖 敖银银 范蕾 杨玮 吴蓉 程智）

来源：中国气象报社