

具备的。把这些天气特点用适当的方式表示出来，以其作为划分梅雨的另一方面的标准，这是在划分梅雨时所不可缺少的。

根据以上分析，我认为在划分梅雨时应主要从以下四方面来考虑其标准，即：副高北跳位置，雨日和雨量，温度指标，湿度指标。

二、梅雨划分的标准

1. 入梅标准

(1) 120°E的副高脊线位置北跳到20°N以北且稳定在18—25°N之间达4天以上。

(2) 副高北跳后，5天内有≥4天、10天内有≥7天的阴雨日。

(3) 连阴雨开始后5天内必须有一次大一暴雨以上的雨日。

(4) 日平均温度(合肥、安庆、芜湖、屯溪四站)入梅日前后连续4天以上≥22°C。

(5) 湿度值(代表站同上)由低于温度值跃升到高于温度值，且在梅雨期中不再出现连续3天低于温度值的情况。

2. 出梅标准

(1) 120°E副高脊线位置北跳到26°N以北，且稳定达4天以上，或588线稳定控制淮河以南地区达4天以上。

(2) 日平均温度明显上升，且连续4天以上≥28°C。

(3) 连续降水结束后，有3天以上无雨日；如果有雨，但日照时数在6小时以上，仍算梅雨结束。

符合以上入梅标准的入梅期，以连阴雨开始的第一天为准；符合出梅标准的出梅期，以连续降水结束后第一天为准，详见附表。

附表 安徽省历年(1954—1979年)入梅、出梅日期

年份	入梅日期	出梅日期	梅雨长度(天)	年份	入梅日期	出梅日期	梅雨长度(天)
1954	6.23	8.2	40	1967	6.15	7.6	21
1955	6.22	6.30	8	1968	6.28	7.19	21
1956	6.3	7.3	30	1969	6.28	7.19	21
1957	6.29	7.9	9	1970	6.18	7.23	35
1958	无	无	空梅	1971	6.9	6.27	18
1959	6.26	7.6	10	1972	6.20	7.20	30
1960	6.19	6.30	11	1973	6.15	7.17	32
1961	6.6	6.16	10	1974	6.29	7.20	21
1962	6.15	7.10	25	1975	6.16	7.17	31
1963	6.22	7.13	21	1976	6.15	7.16	31
1964	6.23	6.30	7	1977	6.13	7.1	18
1965	无	无	空梅	1978	无	无	空梅
1966	6.24	7.13	19	1979	6.19	7.10	21

三、早梅雨和空梅雨

所谓早梅雨，从概念上来讲，是指由初夏向盛夏季节转换来得早所形成的夏季连阴雨，具有梅雨的性质，符合我们所规定的入梅标准，这样我们称其为早梅雨，如1956、1961、1971年等。有些年份虽然春末的连阴雨很明显，雨量也较大，有时从5月下旬就开始，但不符合我们所规定的入梅标准，就降水性质而言仍属于春季连阴雨。如1971年5月31日—6月5日这段连阴雨，是在副高大幅度南退的情况下产生的降水，5月30日—6月2日，120°E副高脊线南退9个纬度，其中6月2—5日120°E副高脊线位置在15°N左右。连续阴雨基本上是由地面倒槽暖式切变的降水和后来冷锋南下的降水相结合的结果。冷空气南下后，雨带很快南压到华南。

所谓空梅雨，是指该年的梅雨空了。我认为这可以包含两层意思：一是由初夏向盛夏转换的过渡季节过于短暂，未能构成一段稳定的梅雨期，所以称之为空梅；另一种情况是，在季节转换时相应有一段梅雨期，但是整个梅雨期雨量不大，只有几十毫米，特别是对一些偏早的年分，虽处于梅雨期中，旱情不能解除，更谈不上防汛。前一种空梅雨，时间虽短，但有时一场大面积的暴雨比后一种情况整个梅雨期的雨量还大。象这后一种情况是否也可称为空梅雨呢？如从空梅的含义和服务需要来看，我认为这两种情况都可称为空梅雨。

我们是这样划分梅雨期的

我赞同用形势指标加天气实况来确定梅雨期，也就是在初夏120°E副高脊线≥20°N的前提下，第一次连阴雨天气的始日作为入梅日；≥26°N前的连阴雨末日为出梅日。

就某一地区或站点来讲，在大形势背景下考虑天气实况是完全必要的。我们南通地区的作法是，把本区8个台站的雨量逐年逐日填在一张表上，填写时尽量比实际梅雨期长一些，以便对比和取舍，并同时填上南北两站每日的日照时数，作为辅助指标。规定入梅和出梅前后三天的滑动累计雨量要>30毫米(两站或以上)，入梅时日照时数显著减少到5小时以下，出梅时日照时数要增多到10小时以上。在梅雨期内如出现连续5天以上日照时数>10小时，应定为梅雨间断。

气象站在日常预报服务中，也应根据本地的情况，找出自己的入梅日和出梅日的指标。如我在实践中发现，单站绝对湿度的跳跃与副热带高压的北跳关系密切。根据如皋站的资料，日平均绝对湿度≥25毫巴的日期以及≥32毫巴的日期(定时观测中≥35.5毫巴)分别标志我县的梅雨起迄日期。6年中使用的情况，有10次相符，只有两次相差1—3天。

(江苏如皋县气象站 陈正庠)