

案例研究梅雨

初夏时期，东亚地区经常出现的一段持续时间较长的阴沉多雨的天气现象，即梅雨。它是东亚地区特有的天气现象，东亚夏季风的阶段产物。梅雨主要分布于中国长江中下游地区和台湾省、日本中南部、韩国南部等地，每年6月中下旬至7月上半月之间持续天阴有雨。此时，器物易霉，故亦称“霉雨”，简称“霉”；又值江南梅子成熟之时，故亦称“梅雨”或“黄梅雨”。在中国史籍中，对梅雨的记载较多，如《初学记》引南朝梁元帝《纂要》“梅熟而雨曰梅雨”。唐柳宗元《梅雨》“梅实迎时雨，苍茫值晚春”等。此外，还有梅雨始日、终日的记载：开始之日称为“入梅”，结束之日称为“出梅”。芒种后第一个丙日入梅，小暑后第一个未日出梅。



图 3-1-14 2013 年 6 月 26 日 9 时东亚部分地区
梅雨天气形势 1:57 000 000

梅雨具有显著的年际变化特征，且区域性特点明显。我国梅雨主要发生在南方地区的浙江、江西、湖南、湖北、安徽、江苏和上海等省市。一般年份，梅雨期持续20多天。但每年的入梅时间和出梅时间不相同，所以梅雨期的长短也不相同。我国历史上持续时间最长的梅雨发生在1954年，长达62天，部分地区降雨量高达811毫米。

思考：1.梅雨形成的原因是什么？

2.梅雨强弱与入梅、出梅时间的早晚与什么因素有关？