

江南“入梅” 灾害预警几乎覆盖全省

暴雨、高温、大风、雷电……情况还真复杂

王兵 记者 祝亮 俞宝强 李皖婷

由于我省北部地区高温的持续和南部地区梅雨的到来,我省昨日可谓“水深火热”,省气象部门各种预警信号也是铺天盖地地发布出来,发布区域几乎覆盖全省。省气象专家提醒,梅雨可能引发地质灾害和城市内涝。昨日下午的全省抗旱防汛电视电话会议中,针对可能出现的旱涝急转问题,省长王三运表示:“我们应该‘宁可信其有不可信其无’,做好应急演练。”

昨日,我省江北高温江南暴雨

经历了前日的超高温天气后,我省沿淮淮北区昨日稍稍降了点火,但整个江北地区还是高温笼罩。来自安徽省气象自动观测站网的数据显示,昨日全省最高气温出现在利辛,达到38.6℃,省会合肥则为35.6℃。

从雨量表看,合肥以南地区均出现明显降雨,其中皖西南地区出现暴雨。截至昨日下午17时,岳西最大降雨量已经达到76.5毫米,其次天柱山为58.9毫米。

另外合肥市昨日下午也发出了暴雨警报,称从昨夜起到今天白天将出现大到暴雨,气温在22~28℃之间。

全省灾害预警“铺天盖地”

昨日,省气象部门召开紧急新闻通气会,正式宣布我省江南地区已经进入梅雨季节。与此同时,气象部门各种预警信号也是铺天盖地地发布出来,发布区域几乎覆盖全省。

其中,岳西、太湖、潜山3个县发出了暴雨预警信号;砀山、亳州、临泉等22个市县发出高温预警信号;舒城发出大风预警信号;临泉、合肥、宣城等30个市县发出雷雨大风预警信号;安庆、霍山、屯溪等18个市县发出雷电预警信号。

梅雨可能引发旱涝急转

南部地区梅雨的到来,对久旱的江淮大地无疑是个好消息。但气象专家也表示,过多的雨水也可能引发地质灾害和城市内涝。

据气象部门预报,6月9日起,我省淮河以南降雨明显,部分地区暴雨,局部大暴雨。淮河干流5月份主要控制站平均流量比历年同期偏少八成以上,在旱情不断升级的同时,淮河流域已进入主汛期。据预测,6月份淮河流域平均降水将比常年同期偏多两成。

在旱情不断升级之际,淮河已进入汛期。据预测,6月份淮河流域平均降水达120mm~160mm,比常年同期(121mm)偏多约两成。由于淮河流域地处我国南北气候过渡带,随着季节转换,极有可能发生“旱涝急转”,省气象专家提醒大家关注持续降水可能引发的山区地质灾害以及城市内涝。

抗旱防汛第3号预警发布

昨日晚上18点,省防汛抗旱指挥部发布抗旱防汛第3号预警。

预警介绍,当前旱情仍在持续并向淮河以北地区扩展,受旱地区要进一步加大抗旱力度,加强水源调度,开机提水,全力保障夏栽夏种。若旱情依然持续,则要及时调整种植结构。

预警提醒,相关地区要加强水库巡查防守,落实防汛避险措施,大别山区和皖南山区要做好山洪泥石流等灾害监测和防御工作。

严密监测地质灾害点

梅雨季节即将来临,这是否会导致旱涝急转、发生类似1998年和2003年的大洪水不得而知。“但我们应该‘宁可信其有不可信其无’,做好应急演练。”在昨天下午召开的全省抗旱防汛电视电话会议中,省长王三运这样说道。

据了解,今年的罕见干旱已使全省380多条小型河流断流,最多时13座中型水库接近死水位,561座小型水库干涸。截至6月8日,江淮地区及以南农作物受害面积1520万亩,累计受害人口1297万人。

由于长期干旱导致土质疏松的地区,遇到较大降水极易导致山体滑坡、泥石流等地质灾害,所以我省将对这些地区的群众实施转移。而除了对这些已经记录在案的地质灾害点进行仔细检查外,我省还将对具有重要隐患的风险点进行监测,防止大面积塌方等地质灾害的发生。



雀巢茶品

原叶 100% 100% 用真正茶叶制作

原叶

低糖

新上市

喝出香醇茶韵

原叶 低糖 乌龙茶

原叶 100% 100% 用真正茶叶制作

原叶 低糖 乌龙茶 调味茶饮料 净含量:480毫升

荣誉产品

可口可乐系统

「原叶」乌龙茶低糖调味茶饮料

「原叶」是可口可乐公司的商标