

## 一周天气预览

星期一 6月16日



晴 24℃~35℃

星期二 6月17日



多云转阴 26℃~35℃

星期三 6月18日



小雨转大雨 24℃~33℃

星期四 6月19日



大雨转暴雨 23℃~26℃

星期五 6月20日



暴雨转小雨 22℃~25℃

星期六 6月21日



阴 22℃~27℃

星期日 6月22日



雨转阴 22℃~31℃

信阳市气象台6月15日17时发布

## 晴热开局阴雨收尾 本周天气变化大

本报记者 张方志

“六月的天,孩子的脸,说变就变。”这句民谚形象地描绘了夏季,特别是六月天气的多变性。它意味着天气可以在短时间内发生剧烈的变化,从晴朗变为阴沉,甚至出现暴雨只需很短的时间。

刚刚过去的上周六,信阳的天气就经历了这样的一次大变脸:上午还是晴空万里、热浪逼人,下午就开始狂风大作,暴雨如注。信阳市气象局发布的雨情信息显示,当天我市大部分县区出现了降水,部分县区还下起了中

到大雨。

本周六,我们将迎来夏季的一个重要节气——夏至。夏至一来,盛夏正式开启,大气能量进一步补强,强对流天气更加频繁,像上周六那样阴晴之间在短时间内相互切换的场景也会时常上演,本周我市便会如此。

信阳市气象局发布的天气预报显示,本周前期,我市天气将以晴到多云为主,气温一路飙升,最高气温将跨越35℃,局地最高气温将逼近40℃。

连续几日的高温,让中暑的气象风险陡然升高。面对这样的天气,我

们应尽量避免午后高温时段的户外活动,外出要做好防暑降温,驾车出行应注意防范高温爆胎等交通事故;有关部门应关注用电负荷,做好应急调度。

晴热肆虐的同时,天气变化的因子也在逐步活跃。到了本周三,我市将迎来一次降水过程,而且强度不弱,小雨逐步转向中雨,甚至大雨、暴雨。此外,本次降水过程时间也挺长,将持续到周五。在降水的影响下,我市气温也将下降,下降幅度超过10℃,

最高气温下跌至30℃以下,凉爽舒适的感觉将再次出现。

## “局部地区”到底什么地儿?

本报记者 张方志

在夏季的气象预报中,我们经常可以看见“局部地区”(或者“局部”)这个词,比如“局部有大到暴雨”“局部地区最高气温将达40℃”。那么“局部地区”到底是什么地方呢?

“局部地区”看似很神秘,仿佛没人知道它是哪里。在一次天气预报中,“局部地区”是哪个县、哪个乡?不好说!

气象专家讲,对于当前的天气预报技术来说,一些小范围的降水只能从形势上分析大致在什么时

间,但是落雨点没法精确,所以往往在预报时用“局部地区”或“局部”来表述。对于这样的表述,有人或许认为这是气象播报员在敷衍大众,但其实不然。用“局部地区”或“局部”来代替某些地方,恰是科学认真的体现,因为夏季对流性降水较多,这种降水的生成、发展和移动都很快,且空间尺度较小,正如刘禹锡所言“东边日头西边雨”,想精准预测雨水落点还是很难的。

既然如此,那么“局部地区”难道就“神秘莫测”了吗?其实也不尽然。一般

来说,夏季天气预报中的“局部地区”包含这些地方。

其一是山区,因为在地形抬升作用下,山区或山谷更容易触发对流,从而形成局部降雨。其二是大型湖泊或水库附近,因为这些地方水陆热力差异大,相对容易形成局地对流。其三是城市热岛区域,因为“热岛效应”有时也会触发局地对流而引发降水。

所以,如果你所在的位置在以上几个区域,在看到“局部地区”有降水的天气预报时,最好要有所防备。

