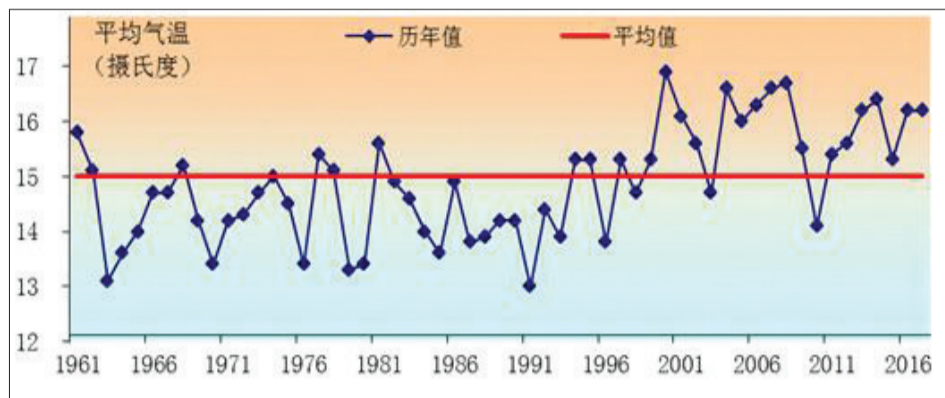


市气象局发布2017年春季气候影响评价

春姑娘驻足很短暂，来去都匆忙 气温降水就像心电图，有起也有伏



春季平均气温历年变化 (市气象局供图)

□记者 刘心 通讯员 张俊洁

昨日，市气象局发布2017年春季(3月至5月)气候影响评价：这个春天来得早、走得也早，气温有点儿高、降水有点儿少。气象专家说，3月部分区域出现的轻度干旱，5月出现的持续干热风、大风强降水和超过38℃的高温天气是这一季度的主要气候事件。

1 平均气温较常年同期偏高，入春、入夏均较早

今年春季，我市平均气温16.1℃，较常年同期偏高1.2℃，与去年同期持平(如上图)。各县(市)季平均气温为13.5(栾川)~17.6℃(偃师)，与常年同期相比，各县(市)偏高0.2℃(伊川)~2.0℃(偃师)。

从分月来看，3月全市平均气温9.1℃，较常年同期略偏高0.6℃；4月全市平均气温16.6℃，偏高1.1℃；5月全市平均气温

22.6℃，异常偏高1.9℃，是1961年以来同期第三高值。

各县(市)季极端最高气温出现在新安，为5月28日的38.9℃；季极端最低气温出现在伊川，为3月2日的-5.4℃。

按照气候学标准，今年的入春日期是3月25日，较常年平均入春日期提前1天；5月17日全市进入夏季，较多年平均入夏日日期提前7天。

2 平均日照时数较常年同期偏多23.5小时

今年春季平均日照时数为610.8小时，较常年同期偏多23.5小时，比去年同期偏多49.4小时，季内各月日照时数均属正常。

5月以来，全市气温持续偏高，多次出现干热风天气。这种高温、低湿并伴有一定风力的天气过程，造成农田水分大量蒸发，破坏了作物水分平衡，影响光合作用进行，对小麦灌浆期生长发育较为不利。

气象专家分析，3月全市降

水量显著偏少，加上气温偏高，导致部分地域冬小麦出现轻微干旱。5月中下旬降水偏多、气温偏低，大部分地域旱情得以解除。5月22日至23日，全市出现的大雨天气过程，为小麦后期的产量提供了有利条件。

此外，5月气温严重偏高，多次出现大于等于35℃的高温天气，大于等于35℃的高温天数除栾川1天、嵩县2天外，其他县(市)为5天至6天。

3 平均降水量较常年同期偏少20%

数据显示，今年春季全市平均降水量104.3毫米，较常年同期偏少20%，比去年同期略偏少7%。

各县(市)季总降水量为72.3毫米(新安)~155.6毫米(栾川)，其中，宜阳、新安、汝阳较同期相比偏少，其他县(市)正常。

从分月来看，3月全市平均降水量9.9毫米，显著偏少66%；4月全市平均降水量35.5毫米，略偏多2%；5月全市平均降水量58.9毫米，偏少11%。

春季主要降水过程共12次。持续时间最长、降水量最大的降水过程出现在5

月22日至23日，全市平均降水量为34.3毫米，各县(市)降水量为14.4毫米(栾川)~45.6毫米(嵩县)。

单日最大降水量出现在5月22日偃师站，日降水量为37.3毫米。



健康，每天从“鲜”开始

——洛报配送网页端、APP、微信端均可订购

三大乳企品质保障 | 洛报配送新鲜直达 | 营养健康全家优选

“工作日订奶”开通啦

操作步骤：线上订奶时，点击“订奶方式”可选择“工作日送”

扫二维码
微信订鲜奶

洛报配送 新鲜到家
24小时订奶热线

66778866

线上订奶：登录www.goushihui168.com (搜索“订奶”即可预订)

线下订奶：洛报读者服务中心均可订购 (即日订购 72小时内送达)