

今日天气

22℃~35℃

晴天到多云
局部地区有阵雨
或雷阵雨,偏东风
2级~3级

未来几天

7月

30日 晴间多云 24℃~35℃

31日 晴到多云 27℃~32℃

8月

1日 多云到晴 26℃~34℃

2日 多云 25℃~33℃

3日 多云 25℃~32℃

4日 晴 29℃~38℃

(以上信息来源于网络,仅供参考)

空气质量

7月27日

污染指数 76

空气质量状况 良

首要污染物 臭氧八小时

(洛阳市环境监测站7月28日发布)

7月28日

PM2.5(μg/m³) 45(18时)

晚报 四季天

天气版记者:范瑞

天气版QQ群:307978071

天气版新浪微博:@晚报四季天

【诗读四季】

舟夜书所见

查慎行(清)

月黑见渔灯,
孤光一点萤。
微微风簇浪,
散作满河星。

【译文】夜黑了,见不到一点月光,渔船上孤零零的灯光好像微弱的萤火虫的光芒,微风吹起了细细的波浪,由于水波动荡,映在水面上的灯光好像化成了许多闪耀的星星。

【微言天气】

@爱困18年: 洛阳的天气热死人,让人可怎么活? 不过天空的云朵很美丽。

除了“热”,今天天气没啥说

最新土壤墒情监测显示,宜阳、嵩县部分地区出现重度干旱

□记者 范瑞 通讯员 禹东晖

炎热又干燥的天气里,一场大雨成了最急切的期盼,不过本周的雨可能得等到周末才能降下来,今天到周末之前,炎热的天气仍唱主角。

本周以高温晴好天气为主

昨天进入中伏,相比头伏,热浪来得没那么猛烈了,但闷热的感觉仍然明显。来自各气象站的数据显示,昨天伊川和偃师的气温都达36℃,其他县(市)区的最高气温也都在33℃以上。

要想摆脱这样的高温天,恐怕还要再等一段时间。市气象台预计,本周我市降水量略少,平均气温偏高,极端最高气温38℃;周末受热带低压外围云系影响,大部分地区有阵雨或雷阵雨;其他时间以35℃以上的高温晴好天气为主。

具体预报为:昨天夜里到今天白

天全区晴天到多云,局部地区有阵雨或雷阵雨,偏东风2级到3级,气温22℃到35℃;明天晴天间多云,局部地区有阵雨或雷阵雨,气温24℃到35℃;周四晴天到多云,部分地区有阵雨或雷阵雨;周五多云到晴天;周六至周日多云,大部分地区有阵雨或雷阵雨,局部地区有大雨。

气象干旱持续发展

来自中国天气网的消息称,今年我省遭遇53年来最早汛期。昨日,市气象局对我市目前的旱情进行了分析,预计本周降水偏少,旱情仍将持续发展。

据统计,6月以来,我市无明显区域性降水天气过程,雨量分布不均,6月下旬到7月上旬,我市出现6次小雨天气过程,其他时间几乎无有效降水。6月1日至7月27日,全市降水量为38毫米至111毫米,较常年同期(157毫米至264毫米)

少6至8成。

据27日9时全市9个墒情监测站10厘米至50厘米实测土壤墒情资料分析:宜阳、嵩县土壤相对湿度小于40%,为重度干旱;栾川土壤相对湿度小于50%,为中度干旱。其他大部分地区为中度到轻度干旱。

对干旱的原因,省气候中心工作人员分析,今年的南海季风来得偏晚,强度偏弱,而控制我省的副热带高压今年的位置偏南偏西,也阻挡了水汽向北输送,加上冷空气势力较弱,因此形成有效降水的概率大大降低,成为今年干旱的主因。

气象专家建议,各地应根据墒情及农作物生长状况,积极做好大秋作物的施肥、锄地、培土等田间管理工作,墒情较差的地区,应抓紧时间浇水,确保夏玉米正常生长的水分需求。

市气象台专家表示,全市气象部门将严密监视天气变化,抓住有利时机进行人工增雨作业。

相关链接

气象干旱分为五个等级

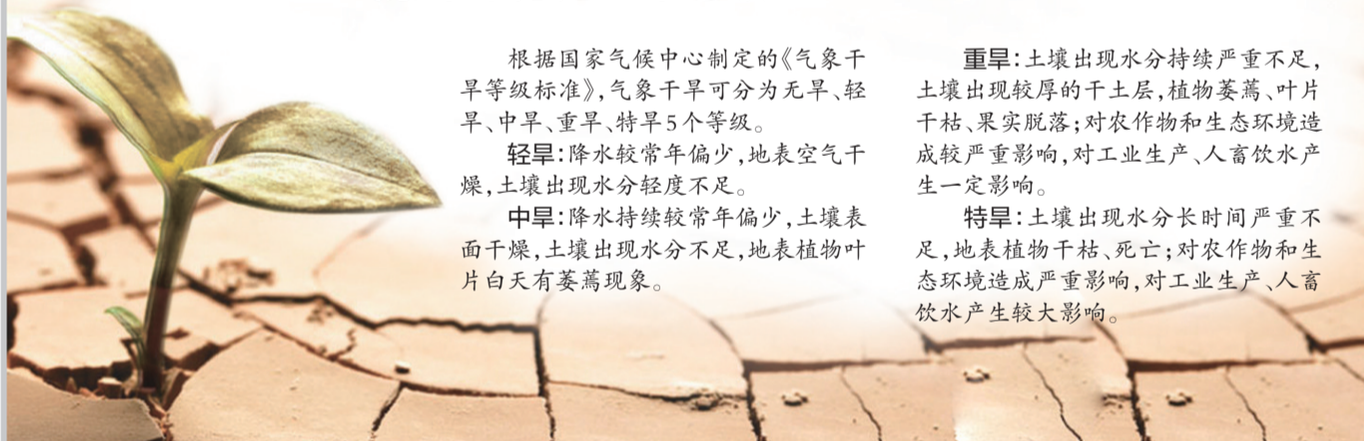
根据国家气候中心制定的《气象干旱等级标准》,气象干旱可分为无旱、轻旱、中旱、重旱、特旱5个等级。

轻旱:降水较常年偏少,地表空气干燥,土壤出现水分轻度不足。

中旱:降水持续较常年偏少,土壤表面干燥,土壤出现水分不足,地表植物叶片白天有萎蔫现象。

重旱:土壤出现水分持续严重不足,土壤出现较厚的干土层,植物萎蔫、叶片干枯、果实脱落;对农作物和生态环境造成较严重影响,对工业生产、人畜饮水产生一定影响。

特旱:土壤出现水分长时间严重不足,地表植物干枯、死亡;对农作物和生态环境造成严重影响,对工业生产、人畜饮水产生较大影响。



【看图说“花”】

●名称:长春花
●拍摄时间:7月龄
●拍摄地点:洛龙区牡丹大道附近
晚报微信网友violet摄(线索奖30元)

长春花 从春到秋 花开不断

□记者 范瑞 实习生 郭学锋

在路边和花圃中,常常会看到这种粉色小花成片开放,它有个美丽的名字——长春花。

隋唐城遗址植物园高级工程师李清道介绍,长春花为多年生草本半灌木。它株高30厘米至70厘米,幼枝多为绿色或红褐色,茎直立,多分枝。它的嫩枝顶端,每长出一叶片,叶腋间即冒出两朵花,因此花朵特别多。同时,由于它的花期长,花势繁茂,从春到秋,开花不间断,也有“日日春”的美名。

它原产于地中海沿岸、印度、热带美洲。我国栽培长春花的历史不长,主要在长江以南地区栽培,广东、广西、云南等省(自治区)栽培较为普遍。它性喜高温、高湿的环境,耐半

阴,不耐严寒,一般土壤均可栽培,但盐碱土壤不宜,以排水良好、通风透气的沙质或富含腐殖质的土壤为好。

长春花适用于盆栽、花坛和岩石园观赏,特别适合大型花槽观赏,无论是白花红心还是紫花白心,花槽的装饰效果极佳。在热带地区长春花作为林下的地被植物,成片栽植。

长春花除了极佳的观赏价值,还具有极高的药用价值。它含有70多种生物碱,是一种防治癌症的天然良药。其中长春碱和长春新碱对治疗肺癌等恶性肿瘤、淋巴瘤及儿童急性白血病等都有一定疗效,是国际上应用最多的抗癌植物药源。

(请拍摄“长春花”的晚报微信网友“violet”告知真实姓名和联系方式,以奉薄酬)