

白露至， 路土， 等秋来

02

天气

北方多地渐次入秋

白露是反映气温变化的重要节令，天气到了由热变凉的转折点。此时，北方大踏步向秋季迈进，一年中最舒爽的时节就要到来了。而南方离真正的秋天还有一段距离，夏季还牢牢锁定江南和华南地区。

据中央气象台消息，截至9月初，秋季版图已覆盖我国超一半的国土，超过夏季的范围。内蒙古、东北地区大部、青海大部、甘肃、宁夏、新疆北部、川西高原、西藏南部、云南多地都已迈入秋天的门槛。北京、天津、河北中南部、山东、河南、重庆、贵州、江南、华南等地仍是夏的地盘，而青藏高原高海拔地区已是冬季。

目前，今年入秋进度和常年总体持平。中国天气网气象分析师张斌表示，今年夏天(6月至8月)我国迎来了1961年以来的最热夏季，全国平均气温达到22.31℃。不过，8月底副热带高压开始南落，高温范围缩减，冷空气开始频频发力，“秋姑娘”也在“赶进度”，截至9月初，整体入秋进程与常年持平，部分地区略偏晚。

湖南省气象台首席预报员刘剑科表示，9月6日以后，冷空气和降雨会让高温区稍微“冷静”一些，但江南等地依然摆脱不了闷热。建议干旱区域抢抓有利天气，在保证安全的情况下，适时开展人工增雨作业，并做好蓄水保水节水工作。

长沙入秋要到10月

数据显示，入秋的大城市中，呼和浩特入秋最早，一般8月12日就迈入了秋天的门槛，海口则要等到11月28日，为最晚盼到秋天的大城市，一南一北入秋时间相隔108天。

记者查询发现，以湖南长沙为例，常年入秋时间多在10月之后。1991年至2020年，湖南长沙平均入秋时间为10月3日。

湖南省气候中心气候预测首席专家谢益军表示，入秋标准依据我国气象行业标准《气候季节划分》规定，基于当年气温序列计算5天滑动平均气温构成滑动平均气温序列，当滑动平均气温序列连续5天小于22℃且大于或等于10℃，则以其所对应的当年气温序列中第一个小于22℃的日期作为秋季起始日，如果初次判断的起始日期比常年偏早15天以上，需进行起始日的二次判断。



扫码看视频

一年中最舒爽的时节要来了。时至九月，暑气渐消，9月7日这天，我国迎来白露节气。“清风一朝胜，白露忽已凝。”白露是秋季的第三个节气，北方此时开启秋高气爽的舒适时节，但南方暑热犹存，“秋老虎”偶尔出没。

白露期间的湖南天气，可谓“一半是海水，一半是火焰”。放眼今年白露节气，湖南部分地区的高温天气有望得到缓解。据湖南省气象台消息，预计在白露节气之后，全省大部气温将有所下降，但最高气温依然在30℃以上，“秋老虎”的存在感依旧。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 李致远 通讯员 张婷婷

“秋老虎”未退，真正的秋天还没来

北方多地渐次入秋，但长沙入秋时间多在10月之后



白露已至，但“秋老虎”还没走，9月的湖南暑热犹存。

刘丰 摄

此时台风依然活跃

时至白露，秋风渐起，露水渐浓。此时，夏季风逐步被冬季风所代替，冷空气南下频繁，加上北半球日照时间变短，强度减弱，夜间常晴朗少云，地面辐射散热快，气温下降也逐渐加速，因此有“白露秋分夜，一夜冷一夜”一说。

总体而言，白露期间降水开始显著减少，但华西地区却比较特殊，白露正是“巴山夜雨涨秋池”的时节。此时，频繁南下的冷空气与滞留在华西的暖湿空气相遇，使锋面活动加剧，从而产生较长时间的阴雨，绵绵的华西秋雨通常在白露期间达到鼎盛。

进入白露节气，已经是9月上旬过半，此时台风依然活跃，不仅数量多，而且非常凶猛。中国天气网盘点了1949年至2022年的台风数据发现，74年里，白露期间登陆我国的强台风和超强台风总数在全年最多，达18个。排在白露之后的是立秋和大暑，分别为15个和14个。

专家
解读

湖南还要热多久 白露后还有35℃以上可能

湖南省气候中心高级工程师欧阳也能告诉记者，8月7日立秋以来，湖南出现了3次区域性高温过程(区域性高温过程是指：持续5天及以上，我省日最高气温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$ 面积达到或超过全省总面积的20%)，分别是8月8日至12日，8月16日至20日，8月23日至9月5日，第3次高温过程已持续14天。

接下来天气走势如何？湖南省气象台首席预报员刘剑科预计，9月5日晚至6日有一次降雨过程，受其影响，此次高温过程有望缓解，但后期还有出现35℃以上高温天气的可能。

此外，欧阳也能表示，我省高温结束的日期一般会在九月下旬，1961年有气象记录以来最晚出现高温天气的日期是1986年10月17日。

延伸
阅读

除了气候，来了解一下“白露物候”

白露的“白”，源于清晨水汽凝结的露珠。此时阳光渐弱，昼夜温差可达10℃以上，白天尚带暑气，夜晚却凉意袭人，空气中的水汽遇冷凝成露珠，附着在花草、田间，晨光下晶莹剔透，故得“白露”之名。

古人将白露分为三候，每五天为一候，生动地描述了此时的自然变化：

一候鸿雁来：大雁开始列队南飞，寻找温暖的栖息地；

二候玄鸟归：燕子启程北返，完成一年的迁徙；

三候群鸟养羞：鸟类开始储备过冬的食物，万物渐渐收敛。

物候，指动植物或非生物受气候和外界环境因素的影响而出现的周期性变化现象，如植物的萌芽、开花、结实，候鸟的迁徙，某些动物的冬眠等，以及非生物现象，如始霜、始雪、初冰、解冻等。

说起白露物候，古人描述白露均与鸟有关：一候鸿雁来，二候玄鸟归，三候群鸟养羞。秋高气爽，丹桂飘香的时节，鸟儿们已经敏锐地察觉到了肃杀之气，鸿雁和燕子等候鸟开始南飞避寒，留守的各种鸟类开始勤劳地贮存过冬食物。

玉米金黄、谷穗弯腰、棉花咧嘴、果子香甜……白露期间万物随寒气增长，逐渐成熟，我国各地陆续进入秋粮收获期，农民迎来了忙碌的丰收时节。