

2025年辽宁十大天气气候事件公布 多项“破纪录” 哪件印象深？

1月19日,辽宁省气象中心发布2025年辽宁十大天气气候事件,这份“榜单”涵盖了多项“破纪录”的气候现象,气温连续第十二年偏高、除夕遇年内最强暴雪过程、4月中旬出现近十年最早区域性暴雨……哪个是你印象最深刻的天气事件?一起来回顾!

一、2025年我省气温连续第十二年偏高

2025年全省平均气温10.1℃,比常年偏高1.1℃,仅次于2023年和2024年(10.2℃),是2014年以来连续第十二个气

温偏高年。2024/2025年冬,2025年春、夏和秋季全省平均气温均一致偏高,秋季和夏季平均气温为1961年以来历史同期最

高和第二高。7月和9月为1961年以来历史同期最高,11月为1961年以来历史同期第二高。

二、除夕遇年内最强暴雪过程

2025年1月26日至27日,全省出现1965年以来近60年1月最强降雪过程。全省平均降雪量12.9毫米,最大降雪量31.8毫米出现在铁岭县鸡冠山乡鸡冠山村和李千

户镇,最大小时降雪量4.0毫米出现在沈阳市大东区长安街道。沈阳、鞍山、抚顺、本溪、辽阳、铁岭地区的14个气象站积雪深度达20~30厘米,最大积雪深度28厘米出现

在抚顺市东洲区章党街道。此时正值除夕前夜,特大暴雪对春运造成不同程度影响,后期又持续受降温影响,出现不同程度道路结冰、湿滑,对城市交通出行造成不便。

三、4月中旬出现近十年最早区域性暴雨

2025年4月12至14日,大部地区出现暴雨,为近十年来区域性暴雨过程最早出现日期。全省最大过程降水量118.0毫米

出现在丹东市振安区同兴镇板石村,为2013年以来4月出现的最大过程降水量;最大日降水量93.3毫米出现在本溪市桓仁

满族自治县普乐堡镇,为2021年以来4月出现的最大日降水量。此次降水有效降低了春季森林气象火险等级。

四、春季出现历史最大范围倒春寒

2025年4月12至14日,受强冷空气影响,全省80.6%的地区出现倒春寒。倒春寒过程共持续3天,全省平均气温5.6℃,比常

年同期(9.9℃)偏低4.3℃,48小时平均气温降温幅度达11.7℃,最大降温幅度为17.1℃,出现在建平镇。经评估,为我省

1961年以来范围最广、降温幅度最大的倒春寒过程。对果树花期、水稻育秧和设施农业造成不同程度的影响。

五、8月中下旬出现暴雨“六连击” 降水量历史同期第三多

2025年汛期,全省共出现16轮暴雨过程,达到区域性暴雨过程10次。其中8月中下旬(8月15日至31日),全省就接连出现6轮区域性暴雨过程,平均每3天一场,平均降水量171.4毫米,比常年同期偏多1.5倍,为

1961年以来历史同期第三多(2020年189.0毫米,1987年176.4毫米)。连续降水过程集中在东南部和中西部地区,其中丹东地区(345.5毫米)为1961年以来历史同期第二多(2010年346.0毫米),本溪(225.1毫米)和葫

芦岛地区(213.4毫米)为1961年以来历史同期第三多。降水频繁、集中,对城市交通、流域水位、人民生活造成不同程度影响。同时持续阴雨寡照的天气使得多地土壤过湿,出现农田渍涝。

六、夏季湿热感如“桑拿天” 气温历史第二高

2025年夏季,全省平均气温24.5℃,为1961年以来历史同期第二高(2000年24.8℃)。季内各月气温均偏高,尤其是7月全省平均气温26.0℃,为1961年以来历

史同期最高。6月23日至26日和7月7日至12日全省接连出现2次35℃以上的高温过程,持续时间为4天和6天。两次高温过程全省平均最高气温为32.5℃和

32.8℃,比常年同期偏高5.3℃和4.4℃,分别为1961年和2001年以来历史同期最高,平均相对湿度超过70%,人体闷热感明显。

七、夏初辽西持续出现高温干旱复合天气

2025年6月下旬至7月,辽西地区平均降水量104.8毫米,比常年同期偏少四成;平均气温25.5℃,比常年同期偏高1.4℃,为2001年以来历史同期最高。受降水偏少、气温偏高影响,辽西地区出现

不同程度的气象干旱,同时伴随2次(6月23日至26日、7月7日至12日)阶段性高温。持续高温少雨,致使6月下旬开始辽西地区气象干旱开始露头,7月20日锦州大部、朝阳中部和葫芦岛地区干旱达到中

度级别,并持续至7月28日气象干旱范围达到最大。受高温干旱复合天气影响,辽西地区玉米、谷子等拔节孕穗受阻,同时人体舒适度下降,对电力和户外作业等有一定影响。

八、7月桓仁特大暴雨 日降水量破纪录

2025年7月21日,本溪桓仁满族自治县出现特大暴雨。最大过程降水量和最大日降水量均为295.4毫米,出现在二棚

甸子镇鸡冠砬子村,为桓仁县1960年有完整气象记录以来最大单日降水量,是桓仁县常年7月降水量(208.0毫米)的1.4倍。

受此次强降水影响,桓仁域内出现山洪,引起道路塌方,水电、通信中断,转移超3000人。

九、秋季气温连续第三年创新高

2025年秋季,全省平均气温11.4℃,比常年同期偏高1.4℃,与2024年同期持平,为1961年以来历史同期最高,是2023年以来连续第三年创新高,再次成为我省历史

最暖秋季。尤其9月和11月全省平均气温分别为20.5℃和4.1℃,比常年同期分别偏高2.2℃和2.9℃,为1961年以来历史同期最高和第二高,全省有71%的范围9月平均

气温创历史同期新高,55%的范围11月平均气温为历史同期第二高。全省灌浆或成熟期的玉米、水稻、大豆、花生等粮油作物产量增幅持续创新高,秋收晾晒顺利。

十、年末气温“过山车”式起伏

2025年12月,全省平均气温温差波动起伏大。12月6日,全省平均气温达到3℃,是12月以来气温最高的一天,为1991年以来历

史同期最高。12月中下旬,受强寒潮影响,24小时内气温骤然下降,全省平均最大降温幅度达到8℃。12月26日为气温最低的一

天,全省平均气温为-15.3℃,最低气温达到-32.7℃,出现在西丰。月内冷暖温差最大达18℃以上,犹如“过山车”。据**辽望客户端**

我省2026年艺术类省统考表(导)演类、播音与主持类合格线和成绩公布

辽宁省2026年普通高等学校招生艺术类省统考表(导)演类、播音与主持类评卷工作结束。根据教育部有关文件要求,结合我省实际,经研究决定,对相关科类艺术类省统考合格线和统考成绩予以公布。

合格线

表(导)演类:

表演(戏剧影视表演):合格线为180分;表演(服装表演):合格线为180分;戏剧影视导演:合格线为180分;播音与主持类:合格线为180分;

按四舍五入原则,合格线下0.5分以内的考生成绩认定为合格。各科目成绩均按四舍五入保留2位小数,再计入总分,总分按四舍五入保留1位小数。

成绩及成绩统计表

考生可于1月20日9时,通过“辽宁招生考试之窗”网站“查询中心”免费查询以上科类成绩;1月20日15时,通过“辽宁招生考试之窗”网站自行打印成绩通知单。

合格考生可持成绩通知单并根据院校招生章程及我省有关政策规定决定是否参加高校组织的艺术类专业加试。成绩统计表在“辽宁招生考试之窗”网站公布。

成绩复核

考生如对本人分数有异议,须于1月20日—21日15时前,携带本人居民身份证、准考证到高考报名所在地的县(市、区)招考办申请复核表(导)演类、播音与主持类成绩,填写《辽宁省2026年普通高等学校招生艺术类省统考考生成绩复核申请表》。

申请复核内容包括考生个人基本信息是否正确,考生答卷(含答卷、答题卡、音视频等,下同)是否与本人信息一致,答卷是否漏评、漏统(登),各科目(小题)得分合成后是否与提供给考生的成绩一致。

成绩复核不重新评分,评分标准和评分细则的宽严问题不在复核范围之内。成绩复核不提供考生查看答卷服务。超出本条规定事项范围的申请不予受理。

未按规定方式、规定时间提出的申请不予受理。省招考办不直接受理考生个人成绩复核申请。

复核结果以《辽宁省2026年普通高等学校招生艺术类省统考考生成绩复核通知单》为准。本报记者 冯美琳

辽宁助力营商环境 开展矿区修复能力建设

本报讯 记者赫巍利报道 为贯彻落实新修订的《矿产资源法》,按照省委、省政府打造一流营商环境决策部署要求,推动《辽宁省自然资源厅大力优化营商环境20条重点举措(2026版)》落地见效,日前,省自然资源厅国土空间生态修复处联合省土地学会通过线上线下相结合的方式召开全省矿区生态修复业务培训会议。