



Laboratory for Climate Studies, China Meteorological Administration

[首页 \(../\)](#)

[关于我们](#)

[综合新闻](#)

[科研动态](#)

[科研项目](#)

[合作交流](#)

[中试基地](#)

[\(../Website/?ChannelID=1\)](#) [\(../Website/?ChannelID=272\)](#) [\(../Website/?ChannelID=2\)](#) [\(../Website/?ChannelID=201\)](#) [\(../Website/?ChannelID=43\)](#) [\(../Website/?ChannelID=271\)](#)

[实验室简介 \(../Website/?](#)

[ChannelID=10\)](#)

[历史沿革 \(../Website/?](#)

[ChannelID=11\)](#)

[研究方向 \(../Website/?](#)

[ChannelID=38\)](#)

[研究队伍 \(../Website/?](#)

[ChannelID=260\)](#)

[学术委员会 \(../Website/?](#)

[ChannelID=13\)](#)

[管理办法 \(../Website/?](#)

[ChannelID=279\)](#)

[研究生培养 \(../Website/?](#)

[ChannelID=268\)](#)

气候科普

[首页-> 气候科普 \(../Website/index.php?ChannelID=185\)](#)

中国气象局发布《2019年中国气候公报》

[日期: 2020-02-28] [新闻来源: 中国气象局网站]

原标题: 中国气象局发布《2019年中国气候公报》2019年气温偏高、降水偏多、气象灾害整体偏轻

中国气象报记者崔国辉报道 2月25日, 中国气象局发布的《2019年中国气候公报》(以下简称《公报》)指出, 2019年我国气温偏高, 降水偏多, 台风、暴雨洪涝、干旱、强对流、低温冷冻害和雪灾等气象灾害均偏轻。与近10年平均值相比, 气象灾害导致的农作物受灾面积、死亡失踪人口及直接经济损失均明显偏少。

这份由国家气候中心完成的年度《公报》, 全面分析了2019年中国气候基本概况、气候系统监测状况和主要气象灾害和极端天气气候事件, 综合评估了气候对行业、环境、人体健康等方面的影响。

在气温方面, 2019年全国平均气温10.34℃, 较常年偏高0.79℃, 为1951年以来第五暖年; 全国六大区域气温均较常年偏高; 四季气温均偏高, 春秋明显偏暖。

在降水方面, 全国平均降水量645.5毫米, 比常年偏多2.5%; 冬春夏降水偏多, 秋季偏少。其中, 东北、西北、华南年降水量偏多, 华北和长江中下游偏少, 西南略偏少; 松花江、黄河、辽河、珠江流域降水量偏多, 淮河和海河流域偏少, 长江流域接近常年。

《公报》分析了2019年我国雨季特征: 华南前汛期开始早、结束晚, 为1961年以来最长前汛期, 雨量为1961年以来次多; 西南雨季开始和结束均偏晚, 雨量偏少; 入梅晚、出梅早, 梅雨量偏少; 华北雨季开始晚, 结束与常年一致, 雨量偏少; 东北雨季开始早、结束晚, 雨量偏多; 华西秋雨开始早、结束晚, 雨量偏多。

2019年我国气象灾害整体偏轻。其中，台风生成多，登陆强度总体偏弱，但“利奇马”灾损重；暴雨过程多，但暴雨洪涝灾害总体偏轻；高温日数多，区域性特征明显；区域性和阶段性干旱明显，但灾害损失偏轻；强对流天气过程偏少，损失偏轻；低温冷冻害和雪灾显著偏轻；春季北方沙尘天气少，影响偏轻。

在气候资源方面，2019年，我国主要粮食作物生产期间气候条件总体较为适宜，利于农业生产。全国年降水资源量为61248.6亿立方米，较常年偏多1485.4亿立方米，属于降水资源正常偏多年份，其中黑龙江、浙江、甘肃、青海、宁夏属于异常丰水年份，吉林、上海、四川、贵州属于丰水年份。与2001-2010年同期相比，东北西部、华北西部和北部、西北东部、西南东部、江南中南部、华南中西部及内蒙古东部等地植被长势偏好。（责任编辑：王敬涛）



友情链接

版权所有 © 中国气象局 气候研究开放实验室

Copyright © Laboratory for Climate Studies, China Meteorological Administration

中国气象局 (<http://www.cma.gov.cn/>)

国家自然科学基金委 (<http://www.nsf.gov.cn/>)

中华人民共和国科学技术部 (<http://www.most.gov.cn/>)

国家发改委 (<https://www.ndrc.gov.cn/>)

中国科学院大气物理研究所 (<http://www.iap.cas.cn/>)

气候预测研究联合实验室 (<https://lcps.nju.edu.cn/main.psp>)

国家气候中心 (<https://www.ncc-cma.net>)

《气候变化研究进展》 (<http://www.climatechange.cn/>)