

# 张家口地区气候手册

(内部材料、注意保存)

张家口地区革命委员会科学技术局  
河北省张家口地区气象台

河      北      省

# 张家口地区气候手册



(内部材料·注意保存)

张家口地区革命委员会科学技术局  
河北省张家口地区气象台 编

一九七三年四月

# 毛 主 席 语 录

路线是个纲，纲举目张。

备战、备荒、为人民。

自然科学是人们争取自由的一种武装。人们为着要在社会上得到自由，就要用社会科学来了解社会，改造社会进行社会革命。人们为着要在自然界里得到自由，就要用自然科学来了解自然，克服自然和改造自然，从自然界里得到自由。

## 前 言

在毛主席革命路线指引下，全国人民的阶级斗争、路线斗争和继续革命的觉悟日益提高，无产阶级专政空前巩固，工农业生产蒸蒸日上，国内外形势一派大好。为适应社会主义革命和社会主义建设日益发展的需要，我们遵照伟大领袖毛主席关于“备战、备荒、为人民”，“抓革命，促生产，促工作，促战备”的教导，为进一步落实气象工作为国防和国民经济建设服务的方针，对我区十四个气象台站的十多年气象资料进行了分析整理，以揭示张家口地区的气候规律，编写了《张家口地区气候手册》，供各级领导和我区驻军在规划、部署生产和作战、训练时参考。

本手册除了对张家口地区的气候特点、主要气候要素特征和灾害性天气进行扼要分析外，并结合农业生产和国防服务的需要，编写了“农业气候资源”、“重要天气现象”和“特殊气象要素”等章节。另外，为满足科学的研究、工程设计和其它单位对气候资料的要求，把基本气候资料和气候分布图列入附录部份，以供翻阅参考。

在修改定稿中，承请上级和有关单位审阅，提出不少宝贵意见，文中插图和气候图由河北省

地质局第三地质大队协助清绘，谨此表示感谢。

由于我们水平所限，专业知识浅薄，缺乏调查研究，而且对于农业、工业、国防等方面的不同要求紧密结合不够，加之编写时间仓促，很可能存在不少缺点和错误，请提出批评指正。

编 者

一九七三年四月

# 目 录

<b>第一章 张家口地区的气候特点</b> .....	( 1 )
<b>第二章 主要气候要素特征</b> .....	( 6 )
第一节 气温.....	( 6 )
第二节 降水.....	( 16 )
第三节 风.....	( 36 )
第四节 空气湿度.....	( 43 )
<b>第三章 农业气候资源</b> .....	( 47 )
第一节 热量.....	( 47 )
第二节 水分.....	( 59 )
第三节 光照.....	( 63 )
<b>第四章 灾害性天气</b> .....	( 66 )
第一节 干旱.....	( 66 )
第二节 霜冻.....	( 73 )

第三节	冰雹	( 89 )
第四节	寒潮	( 98 )
第五节	大风	( 103 )
<b>第五章</b>	<b>重要天气现象</b>	( 107 )
第一节	雾	( 107 )
第二节	雷暴	( 110 )
第三节	沙暴	( 113 )
第四节	吹雪	( 115 )
<b>第六章</b>	<b>特殊气象要素</b>	( 118 )
第一节	云	( 118 )
第二节	能见度	( 125 )
第三节	高空风	( 128 )
第四节	冻土	( 137 )
<b>第七章</b>	<b>气候区划</b>	( 139 )
第一节	目的和意义	( 139 )
第二节	原则、指标和系统	( 139 )
第三节	分区描述	( 143 )

## 附录 气候图和基本气候资料

整编说明 .....	( 147 )
图 1 年平均气温分布图 .....	( 149 )
图 2—13 一至十二月平均气温分布图 .....	( 150 )
图14 年降水量分布图 .....	( 162 )
图15—26 一至十二月降水量分布图 .....	( 163 )
表 1 各月平均气压 .....	( 175 )
表 2 各月逐旬平均气温 .....	( 176 )
表 3 各月平均气温及年较差 .....	( 178 )
表 4 各月极端最高气温 .....	( 179 )
表 5 各月极端最低气温 .....	( 180 )
表 6 各月逐旬日最高气温 $\geq 30^{\circ}\text{C}$ 的日数 .....	( 181 )
表 7 各月逐旬日最高气温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$ 的日数 .....	( 182 )
表 8 各月逐旬日最低气温 $\leq -10^{\circ}\text{C}$ 的日数 .....	( 183 )
表 9 各月逐旬日最低气温 $\leq -20^{\circ}\text{C}$ 的日数 .....	( 184 )
表10 各月逐旬日最低气温 $\leq -30^{\circ}\text{C}$ 的日数 .....	( 185 )
表11 日最低气温 $\leq 5^{\circ}\text{C}$ 、 $\leq 2^{\circ}\text{C}$ 、 $\leq 0^{\circ}\text{C}$ 、 $\leq -2^{\circ}\text{C}$ 、 $\leq -5^{\circ}\text{C}$ 的初终日期及 $\leq 0^{\circ}\text{C}$ 的间隔日数。.....	( 186 )
表12 日平均气温稳定通过 $0^{\circ}\text{C}$ 的初终日期和积温。.....	( 188 )
表13 日平均气温稳定通过 $5^{\circ}\text{C}$ 的初终日期和积温。.....	( 189 )

表14	日平均气温稳定通过 $10^{\circ}\text{C}$ 的初终日期和积温 .....	( 190 )
表15	日平均气温稳定通过 $15^{\circ}\text{C}$ 的初终日期和积温 .....	( 191 )
表16	九至四月各月日最低气温24小时降温达 $4.0\sim5.9^{\circ}\text{C}$ 的日数 .....	( 192 )
表17	九至四月各月日最低气温24小时降温达 $6.0\sim7.9^{\circ}\text{C}$ 的日数 .....	( 193 )
表18	九至四月各月日最低气温24小时降温达 $8.0\sim9.9^{\circ}\text{C}$ 的日数 .....	( 194 )
表19	九至四月各月日最低气温24小时降温达 $10.0\sim11.9^{\circ}\text{C}$ 的日数 .....	( 195 )
表20	九至四月各月日最低气温24小时降温达 $12.0\sim13.9^{\circ}\text{C}$ 的日数 .....	( 196 )
表21	九至四月各月日最低气温24小时降温 $\geq 14^{\circ}\text{C}$ 的日数 .....	( 197 )
表22	历年逐次寒潮过程降温 .....	( 198 )
表23	各月降水量 .....	( 208 )
表24	各月逐旬降水量 .....	( 210 )
表25	各月降水日数 .....	( 212 )
表26	三至十月各月日降水量 $\geq 10$ 毫米的日数 .....	( 213 )
表27	三至十月各月日降水量 $\geq 25$ 毫米的日数 .....	( 214 )
表28	三至十月各月日降水量 $\geq 50$ 毫米的日数 .....	( 215 )
表29	三至十月各月日降水量 $\geq 70$ 毫米的日数 .....	( 215 )
表30	各月最长连续无降水日数 .....	( 216 )
表31	降雪初终日期、雪期及最大积雪深度 .....	( 220 )
表32	各月地面 0 厘米平均温度 .....	( 221 )
表33	各月地中 5 厘米平均温度 .....	( 222 )

表34 各月地中10厘米平均温度 .....	( 223 )
表35 各月地中20厘米平均温度 .....	( 224 )
表36 地面最低温度≤ 0 °C 的初终日期及无霜期 .....	( 225 )
表37 日平均气温稳定通过10°C 期间的各级日最低气温出现日数 .....	( 226 )
表38 10、30厘米深土壤冻结、解冻日期及最大冻土深度 .....	( 228 )
表39 各月平均绝对湿度 .....	( 229 )
表40 各月最大、最小绝对湿度 .....	( 230 )
表41 各月平均相对湿度、最小相对湿度 .....	( 232 )
表42 各月平均风速 .....	( 233 )
表43 各月最多、次多风向及其频率 .....	( 234 )
表44 各月定时各级总云量出现次数 .....	( 238 )
表45 各月定时各级低云量出现次数 .....	( 244 )
表46 各月定时各低云状出现次数 .....	( 250 )
表47 张家口各月定时各低云状实测各级云高的出现频率 .....	( 257 )
表48 各月吹雪日数 .....	( 259 )
表49 各月雾日数 .....	( 260 )
表50 各月大风日数 .....	( 262 )
表51 各月沙暴日数 .....	( 264 )
表52 各月冰雹日数 .....	( 266 )
表53 各月日照时数 .....	( 267 )

表54	各月日照百分率 .....	( 270 )
表55	各月定时各级能见度出现次数 .....	( 272 )
表56	各月雷暴日数及其初终日期 .....	( 280 )
表57	各月逐时雷暴出现次数 .....	( 282 )
表58	张家口海拔1500米高度各月定时各风向各级风速出现频率 .....	( 287 )
表59	张家口海拔3000米高度各月定时各风向各级风速出现频率 .....	( 293 )
表60	张家口海拔5500米高度各月定时各风向各级风速出现频率 .....	( 299 )

# 第一章 张家口地区的气候特点

我区位于河北省的西北部，东经113度50分至116度30分，北纬39度30分至42度10分。北接内蒙古自治区，南与保定地区相连，西挨山西省，东临承德地区和北京市，地处蒙古高原和华北平原之间，面积近四万平方公里。

全区地势总的趋势是西北高，东南低，阴山山脉横贯中部，将全区分为坝上、坝下两大部分。北部坝上是蒙古高原的一部分，拔海高度一般在1400—1600米之间，地势平坦，多内陆湖淖，占全区总面积的33.7%。坝下山峦起伏，地形复杂。南部为小五台山地，东北部为大马群山地，拔海高度一般在1300—1700米。蔚县境内的小五台山主峰高达2870米，是我区最高山峰。桑干河和洋河流经坝下中部地区，形成了狭窄的河谷盆地，拔海高度在500—800米之间，地势较低。在山地和河谷盆地之间，为阴山余脉和恒山余支所组成的半山半川的浅山丘陵地带。

上述自然地理条件决定了我区气候具有如下特点：

## 一、大陆性季风气候显著，四季分明

我区地处东亚大陆性季风气候区内。冬季受势力强大的蒙古高压控制，盛行自大陆吹向海洋

的寒冷干燥的冬季风。夏季由于陆地的强烈增温，在亚洲大陆形成了广阔的低气压区，而北太平洋的付热带高压达到鼎盛时期。在这样的环流形势影响下，盛行着自海洋吹向大陆的夏季风。春秋两季是这两种气流的更换时期，因两种气流的物理属性截然不同，导致一年四季的天气有着明显差异。冬季天气表现为寒冷、干燥、晴朗、少雪。我区紧接蒙古高原，地势较高，当西伯利亚冷空气直冲南下时，我区首当其冲，故多寒潮天气，常常引起剧烈降温和大风，坝上常出现雪暴，俗称“白毛风”。夏季受暖湿海洋气流的控制，天气温暖、湿润、多雨。加之我区多山，容易形成不稳定对流，所以造成多雷阵雨和冰雹，这是我区的一个重要特点。春季随着太阳位置的北移，地面所接受的太阳辐射能量迅速增加，大陆高压系统开始消退，北太平洋付热带高压逐渐扩大。此时，暖湿气流还不强盛，不易到达我区，所以降水稀少，加之冬季积雪不多，空气和土壤特别干燥。在此过渡期间，冷暖两支气流互相争雄，进退不定，冷空气仍然频频南下，所以春季大风日数在一年当中最多。在大风出现的同时，地面往往有强烈的上升气流，加之春季土壤干松，沙尘容易卷到高空，常伴有风沙。另外，春季月份里，由于空气干燥和云层稀少，白天太阳照射强烈，晚上地面热量散失也快，所以春季气温日较差是一年中最大的季节。秋季随着大陆的冷却，蒙古高压又重新建立和逐渐加强，付热带高压已经东退，所以雨季终止，暑热消退。另外，春季和秋季相比，虽环流形势相近，但大气的层结结构不同。春季近地层大气迅速增温，而高层仍处于较冷的气团，容易形成不稳定对流和高空风速的动量下传，而秋季是从低层大气开始冷却，大气层结稳定，不易起风，故形成了天高气爽的秋天景色。

## 二、冬季严寒漫长，夏季凉爽短促

一个地方的冷暖虽受多种因素的影响，但归根结底还是决定于太阳辐射能量到达地面的多少。地面所接受的太阳辐射又和太阳的高度角，受到太阳照射的时间长短密切相关。我区地理位置偏北，太阳高度角和可受到太阳照射的时间，最大(或最长)的夏至和最小(或最短)的冬至悬殊甚大。如张家口市是北纬40度47分，太阳高度角从冬至的25度47分到夏至增大到72度39分，可受到太阳照射的时间从冬至的9时06分到夏至增加到15时08分，这就使得我区冬半年地面所接受的太阳辐射能量远远小于夏半年。我区没有太阳辐射的观测资料，根据中央气象局出版的《中国气候图集》所列全国辐射资料推断，我区年总辐射量在140千卡/厘米<sup>2</sup>·年左右，夏季(6、7、8月)占32%，春季(3、4、5月)占31%，秋季(9、10、11月)占21%，冬季(12、1、2月)占16%。夏季最多，春季次之，冬季最少，夏季是冬季的两倍。又因我区冬季受强大的蒙古高压控制时间较长，地势较高，远离海洋，很少受到海洋气流的调节，所以形成冬季严寒漫长，夏季凉爽短促的气候特点。如果以候平均气温在10°C以下的时期为冬季，22°C以上为夏季，10—22°C之间为春秋季，低于0°C的时期作为严寒期，高于30°C的时期作为酷热期，则坝上和赤城、崇礼冬季长达7—8个月，可有5个月的严寒期，没有明显夏季。坝下大部地区冬季也可长达6个多月，严寒期4个月左右，而夏季只有1—2个月，没有酷热期。从无霜期看，坝上仅有90多天，而坝下最长的怀来、涿鹿沿河谷地区也不超过150天，一般的在100—140天左右。

### 三、雨季集中，年雨量较少，且年际变化很大

从十月到第二年的五月，八个月的降雨量仅有全年降雨量的20%左右。春季由于日照强，蒸发大，加之风多风大，雨水稀少，所以常常形成春旱。夏季在暖湿的海洋气流控制下，降水集中，六、七、八三个月的降雨量占全年的70%左右，而七、八两月的雨量就占全年的50%以上。雨量这样集中，在全国是比较突出的。我区降雨的水汽来源，主要靠来自太平洋的东南季风所供给，因远离太平洋，含有充沛水汽的东南季风，经过长途跋涉后，又受军都山和小五台山的阻挡，到达我区时，水汽含量显著减少，所以降雨量较少，年降雨量只有330—550毫米，仅为华北平原的三分之二。另外，付热带高压每年进退早晚，势力强弱，各有不同，就造成雨季来临和结束的早晚，雨量多少，年际之间各不相同。如果付热带高压位置偏南，不利于水汽输送，或者西伸北进过盛，控制我区，都会产生持续少雨，这就使得有的年份雨量特少。多雨年和少雨年的雨量可相差2—3倍，月雨量的年际变化则更大，最多可相差10倍以上。如果农业生产的关键季节少雨，就会发生干旱。

### 四、地形多样，气候复杂

我区兼有高原、山地、丘陵、河谷盆地等多种地形，使得气候异常复杂，地域之间差异很大。坝上坝下，因地势跌落，气候截然不同，坝头成为明显的气候分界，坝上表现为高原气候，坝下山区、河谷盆地、丘陵之间气候有着明显的不同。我区南北相跨不到三个纬度，而年平均气

温最高的怀来和最低的康保、沽源相比，相差 $8^{\circ}\text{C}$ 以上，而南京和北京跨达八个纬度，年平均气温只差 $3.8^{\circ}\text{C}$ 。我区年降雨量虽不多，但东部多雨的山区和西部少雨的阳原，年降水量可相差200毫米以上。万全县城和张北县的狼窝沟相距只有三十华里，自然景观，气候特征截然不同。气候复杂，一方面为农林牧副渔的综合发展提供了良好的气候条件，另一方面灾害性天气繁多，干旱、冰雹、霜冻、大风、寒潮等每年都有程度不同的危害。

## 五、冷空气活动频繁，多大风天气

由于我区地势较高，又和广阔的蒙古高原相接，常常势力很弱的小股冷空气南下时，也会引起明显降温和大风天气。如果以表征冷空气活动的冷高压影响我区的频数看，平均每年90多次，亦即冷空气活动平均四天一次。强大的寒潮天气，平均每年有16.3次，最多的年份可达21次，最少也有12次之多。大风天气更为可观，坝上地区平均每年50天以上，最多的年份可达130天；坝下虽不及坝上多，平均大风日数一般也在30—50天左右。

另外，气温的年、月、日较差大、雾少等都是我区的重要特点，这些将在下面的章节中予以讨论。

## 第二章 主要气候要素特征

### 第一节 气温

气温就是空气的温度。温度的高低反映了一地冷暖的程度，是气候的主要组成部份。它在工业、农业、军事等各个方面都得到广泛的应用。

#### 一、气温的地理分布

纬度、地势、地形、海陆分布等都影响着气温的高低，这些因子相互影响又相互制约，而气温分布的特征就是它们综合影响的结果。我们以年平均气温图（图2.1）为基础资料，来讨论全区气温的地理分布。

**1. 年平均气温的分布：**年平均气温自北向南逐渐增高，等温线在坝上地区大致呈纬向分布，且比较稀疏，说明在整个坝上高原的辽阔平坦地带气温分布较均匀。在坝头一带因地形坡度大，等温线十分密集，气温梯度很大。坝下因地形复杂，地域间气温的差异远较坝上大得多。桑洋河谷盆地因地势较低，是一个明显的暖舌，而蔚县、涿鹿南部山区地势较高，呈现一个明显的