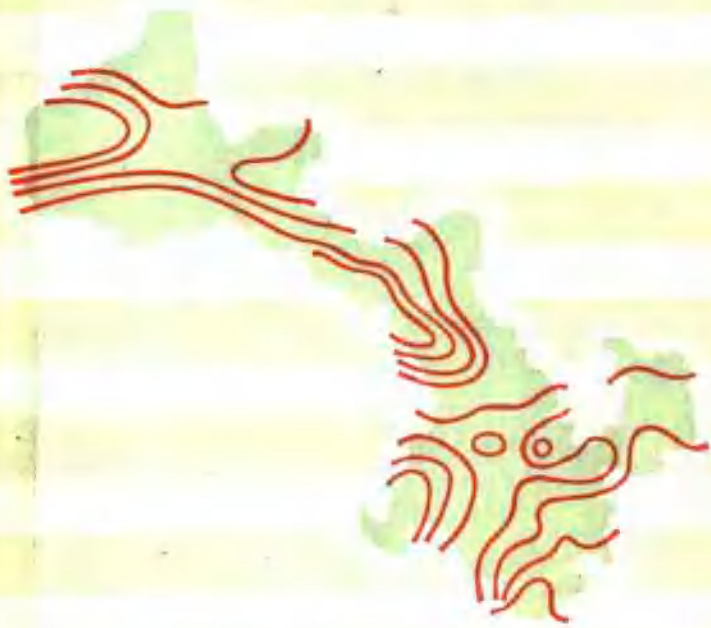


甘肃气候志



甘肃省气象局 编
甘肃人民出版社

甘 肅 气 候 志

甘肃省气象局 编

(内部发行)

甘肃人民出版社

1965·兰州

甘肃气候志
甘肃省气象局编

*

甘肃人民出版社出版(兰州市第一新村)

甘肃省书刊出版业营业登记证字第001号

兰州新华印刷厂印刷 甘肃省新华书店发行

*

开本: 850×1168毫米 1/32 5 $\frac{3}{4}$ 印张 140,000字

1965年4月第一版 1965年4月第一次印刷

印数: 1—1,950册

〔内部发行〕

前　　言

在党的以农业为基础，以工业为主导的发展国民经济总方针的指导下，各行各业都在积极支援农业，加强农业战线，促进农业生产新高潮。我局从1962年下半年以来，组织力量，开始搜集整理有关资料，对全省各地区的气候特点、变化规律和形成原因进行分析，写成了《甘肃气候志》，供农业生产部门和农业科学的研究单位，根据本省各地气候差别性大的特点，因地制宜地进行生产和开展科学的研究，更好地为农业生产服务。

《甘肃气候志》共分九章。第一章叙述影响本省气候的主要因子。第二章至第七章，分别阐述本省各地温度、降水、风、湿度、日照等气象要素的变化特点。第八章叙述危害本省农业生产的几种主要自然灾害。第九章介绍本省气候区划。最后附有本省各地有关气象资料图表。

这里需要说明两点：第一，在编写过程中，应用本省所有台（站）记录，进行了具体全面的分析，但为了缩小篇幅，附表仅选用了有关部分的资料；第二，引用资料的年代，一般均到1960年，但个别项目，由于有现存资料和考虑到资料长短对分析影响不大，所以使用的年代亦稍有出入。

本志的全部统计资料，由省气象局气候资料室统计组负责审订，文字分析由缪培俊、吴诗敦、程韻伯、常延

声、王道藩、李道远、雷兴汉、石崇壁等同志执笔，初稿写成后，曾经本局技术领导小组讨论，最后由本局曹恩爵工程师审阅定稿。

本志初次编写，由于业务水平有限，以及掌握的资料不多不全，在分析内容上不免有缺点和错误，希望各单位和读者提出宝贵意见，以便今后修改和补充。

甘肃省气象局

1964年5月

目 录

| | |
|------------------------------------|----|
| 第一章 影响气候的因子 | 1 |
| 一 位置与地形 | 1 |
| 二 太阳辐射 | 5 |
| 三 大气环流 | 7 |
| 第二章 温度 | 9 |
| 一 气温分布 | 9 |
| 二 气温变化 | 10 |
| 三 气候上的四季分配 | 12 |
| 四 地温 | 16 |
| 五 土壤冻结 | 21 |
| 第三章 农业气候指标温度 | 22 |
| 一 农业气候指标温度及其在农业生产中的意义 | 22 |
| 二 日平均气温稳定通过0、5、10、15、20°C的初、 终期 | 23 |
| 三 日平均气温稳定通过0、5、10、15、20°C的积温 分布 | 25 |
| 第四章 降水 | 27 |
| 一 降水量的分布 | 27 |
| 二 降水量的变化 | 30 |
| 三 降水日数的分布 | 37 |
| 四 降水强度的分布 | 38 |
| 五 降雪和积雪 | 42 |
| 六 降水的特点 | 42 |
| 第五章 风 | 45 |

| | | |
|---------------|-----------------------|-----------|
| 一 | 风向、风速的季节性变化..... | 45 |
| 二 | 风向、风速的日变化..... | 46 |
| 三 | 大风日数与风沙日数..... | 47 |
| 四 | 地方性风..... | 50 |
| 第六章 | 湿度 | 52 |
| 一 | 绝对湿度..... | 52 |
| 二 | 相对湿度..... | 53 |
| 第七章 | 蒸发、云量和日照 | 56 |
| 一 | 蒸发..... | 56 |
| 二 | 云量..... | 57 |
| 三 | 日照..... | 58 |
| 第八章 | 几种主要自然灾害 | 60 |
| 一 | 干旱..... | 60 |
| 二 | 冰雹..... | 64 |
| 三 | 霜冻..... | 68 |
| 第九章 | 甘肃省气候区划 | 75 |
| 一 | 气候区划的目的..... | 75 |
| 二 | 气候区划标准..... | 75 |
| 三 | 气候区分论..... | 77 |
| 1. | 干旱地区..... | 77 |
| 2. | 半干旱地区..... | 78 |
| 3. | 半湿润地区..... | 80 |
| 4. | 湿润地区..... | 81 |
| 5. | 祁连山地高寒地区..... | 83 |
| 6. | 甘南草原高寒地区..... | 84 |
| 气象资料图表 | | |
| 附表 1 | 甘肃各地平均气温..... | 85 |
| 附表 2 | 甘肃各地气温平均日较差..... | 87 |
| 附表 3 | 甘肃各地极端最高气温..... | 89 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 附表 4 | 甘肃各地极端最低气温 | 95 |
| 附表 5 | 甘肃各地候平均气温 | 101 |
| 附表 6 | 甘肃各地平均地面温度 | 113 |
| 附表 7 | 甘肃各地极端最高地面温度 | 114 |
| 附表 8 | 甘肃各地极端最低地面温度 | 115 |
| 附表 9 | 甘肃各地土壤冻结初、终日期 | 116 |
| 附表 10 | 甘肃各地最大冻土深度 | 117 |
| 附表 11 | 甘肃各地历年日平均气温稳定通过各级界限温度 的初、终日期及其累积温度 | 122 |
| 附表 12 | 甘肃各地平均降水量 | 125 |
| 附表 13 | 甘肃各地平均降水日数 | 127 |
| 附表 14 | 甘肃各地平均降水强度 | 129 |
| 附表 15 | 甘肃各地全年平均各级降水日数与百分率 | 130 |
| 附表 16 | 甘肃各地一日最大降水量 | 132 |
| 附表 17 | 甘肃各地降雪日数及初、终期 | 134 |
| 附表 18 | 甘肃各地积雪日数及初、终期 | 136 |
| 附表 19 | 甘肃各地最大积雪深度 | 138 |
| 附表 20 | 甘肃各地平均气压 | 139 |
| 附表 21 | 甘肃各地平均风速 | 141 |
| 附表 22 | 甘肃各地大风日数 | 143 |
| 附表 23 | 甘肃各地风沙日数 | 144 |
| 附表 24 | 甘肃各地平均绝对湿度 | 145 |
| 附表 25 | 甘肃各地平均相对湿度 | 147 |
| 附表 26 | 甘肃各地蒸發量 | 148 |
| 附表 27 | 甘肃各地总云量 | 150 |
| 附表 28 | 甘肃各地日照时数 | 151 |
| 附表 29 | 甘肃各地日照百分率 | 153 |
| 附表 30 | 甘肃各地不同强度初霜冻出现的频率 | 154 |
| 附表 31 | 甘肃各地不同强度终霜冻出现的频率 | 158 |

| | | |
|-------|----------------------------|-----|
| 附圖 1 | 甘肃省年太陽總輻射分布圖 | 162 |
| 附圖 2 | 甘肃省年平均氣溫分布圖 | 163 |
| 附圖 3 | 甘肃省1月平均氣溫分布圖 | 164 |
| 附圖 4 | 甘肃省4月平均氣溫分布圖 | 165 |
| 附圖 5 | 甘肃省7月平均氣溫分布圖 | 166 |
| 附圖 6 | 甘肃省10月平均氣溫分布圖 | 167 |
| 附圖 7 | 甘肃省日平均氣溫穩定通過0°C的 積溫分布圖 | 168 |
| 附圖 8 | 甘肃省日平均氣溫穩定通過5°C的 積溫分布圖 | 169 |
| 附圖 9 | 甘肃省日平均氣溫穩定通過10°C的 積溫分布圖 | 170 |
| 附圖 10 | 甘肃省日平均氣溫穩定通過15°C的 積溫分布圖 | 171 |
| 附圖 11 | 甘肃省日平均氣溫穩定通過20°C的 積溫分布圖 | 172 |
| 附圖 12 | 甘肃省全年降水量分布圖 | 173 |
| 附圖 13 | 甘肃省氣候區劃圖 | 174 |
| | 甘肅省主要氣象(候)站海拔高度及經緯度 | 175 |

第一章 影响气候的因素

一 位置与地形

甘肃位居我国大陆中部，面积为460,360平方公里，约占全国面积的4.8%。南起北纬 $32^{\circ}31'$ 附近，北迄北纬 $42^{\circ}57'$ 附近，跨纬度约 $10^{\circ}26'$ ；西起东经 $92^{\circ}13'$ 附近，东迄东经 $108^{\circ}40'$ 附近，跨经度约 $16^{\circ}27'$ （注）。本省是一个地形复杂、以高原山地为主的省区，山地占全省面积的43%，高原占32%。全省海拔大都在1,000米以上。沿本省西南边境顺次有祁连山、拉脊山、西倾山、积石山，与青藏高原相连，海拔平均在3,500米以上。东南有叠山、岷山、摩天岭（总称为南秦岭），海拔在2,000米以上。河西走廊以北，有断续的马鬃山、合黎山、龙首山，海拔2,000—2,500米，与宽广的内蒙古沙漠相接。东北有六盘山，海拔2,500—3,000米。更东有海拔1,300—1,800米的子午岭，与陕北黄土高原连成一片。

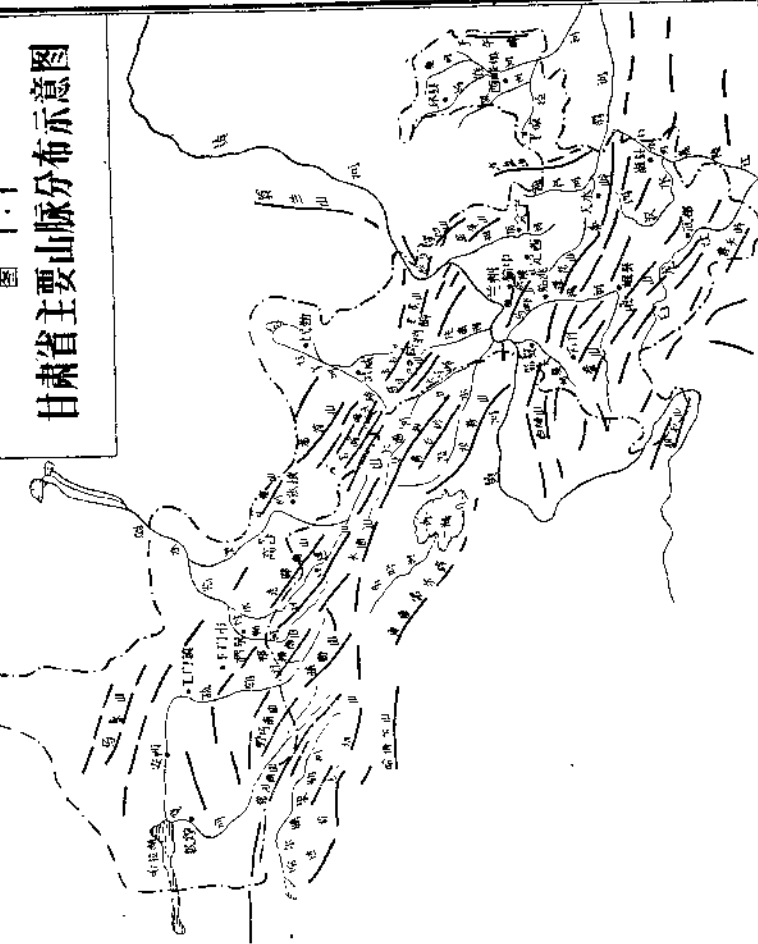
省境以内，山岭重重，从北到南大致可归纳为四条东——西走向或西北——东南走向的主要山脉（如图1.1）。

第一条，毛毛山、老虎山、米峡山和尖山，海拔2,500—3,000米；

第二条，马牙雪山、宝金山、魏家大山、宋家梁、桥金山、屈吴山，海拔在2,500米左右；

〔注〕本省边界是根据甘肃省民政厅编制的《甘肃省行政区划图》（1963年版）确定的。其余书中附图的本省边界，则系根据地图出版社出版的《中华人民共和国地图》第四版繪制的。

图 1·1
甘肃省主要山脉分布示意图



第三条，拉脊山、七道梁、兴隆山、马街山、华家岭，海拔2,500—3,000米；

第四条，北秦岭（太子山、白石山、莲花山、云雾山），海拔2,000—3,000米；

此外还有：陇山（即六盘山），海拔在2,500米以上，把本省黄土高原分为陇东与陇西两部分；乌鞘岭，在3,000米以上，把本省河流分为内流区和外流区两部分。山岭之间也有幽深的河谷和盆地。例如：南、北秦岭之间，有平均高度在1,000米左右的徽成盆地；白龙江河谷，相对高度一般都在2,000米左右；河西由于南山与北山的对峙，形成狭长达1,000公里的河西走廊。至于黄土高原，又以植被缺乏，土质疏松，受雨水长期侵蚀的结果，形成了沟壑纵横、土地破碎的地形。

本省由于距海较远，四周高山、高原环绕，海洋潮湿气流不易达到，故空气中水汽稀少，气候干燥，特别是河西地区更为显著。由于经纬度跨距较大，致省内东西南北的气候有着很大的差别。例如：陇南的康县、碧口，位居东南，水汽较多，年降水量达800毫米；而河西的敦煌、安西，位居西北，水汽较少，年降水量在50毫米以下，较陇南少15倍之多。当陇南南部的河谷地区，春暖花开绿树成荫时，而河西走廊，却仍然是天气严寒冰封地冻。西北部纬度较高，距海又远，冬、夏太阳辐射差别大，气温的年变化也大；东南部纬度较低，距海较近，冬、夏太阳辐射差别小，气温的年变化也小，如安西气温年较差为 36.1°C ，而武都是 22.2°C 。

复杂的地形对局地气候有很大影响。如河西因两山对峙的狭长走廊地形，故极地冷空气侵入时，速度较快，来势较猛；而在本省东部地区，由于东西或南北走向的山岭阻挡，极地冷空气侵袭的强度和速度，逐渐减弱。地形对降水的影响特别明显。如相邻的武都和康县（咀台子）的直线距离仅60公里左右，因康县位居白江东侧山地，海拔较高（1,250米），年降水量

达831.5毫米，武都居山地的背侧深切的白龙江河谷中，拔海又较低（993米），年降水量仅为496.5毫米，两地相差300多毫米。又如徽县年降水（771.5毫米）多于天水（545.8毫米），临洮（484.3毫米）多于兰州（329.7毫米），都是因为前者位于山南迎风面，后者位于山北背风面之故。降水量与拔海高度也有很大的关系，在一定高度范围内，降水量一般随着拔海高度的

增加而增加。例如：

烏鞘岭拔海（3,045.1米）较松山（2,726.7米）为高，降水量也较松山为多（前者为476.8毫米，后者为270.8毫米）；祁连山拔海（3,022.5米）较张掖（1,468.5米）为高，降水量也较张掖为多（前者为356.7毫米，后者为122.9毫米）。就气温而言，由图1.2可以看出，气温的高低与拔海高度的关系十分密切。

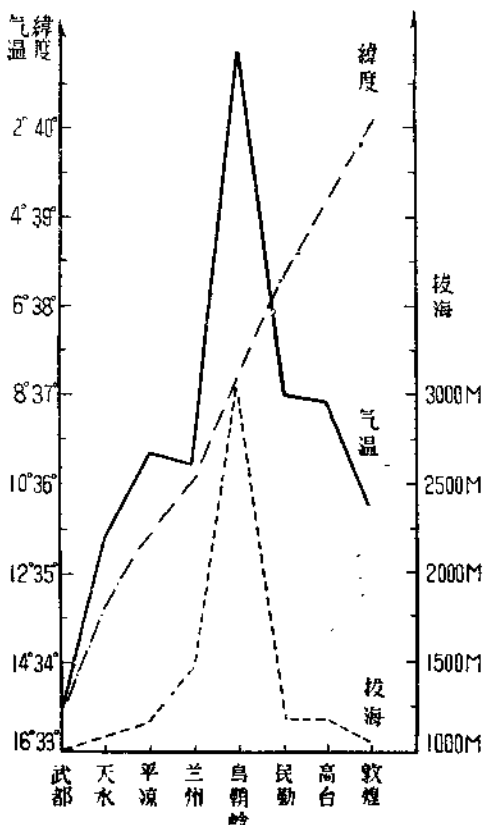


图1.2 气温与纬度、高度的关系

地形对地面风向的影响很明显。例如：兰州、天水，因位于东西向的河谷内，故全年多偏东风；而河西的安西，因南北两山对峙，形势东高西低，气流多呈东西向，则全年亦多偏东风。本省各地的地面风向，因受地形的约制，而使季节性变化不太明显。

二 太阳辐射

本省年太阳总辐射的分布，从南向北逐渐增加（附图1和表1.1），其变动范围在100—160千卡／厘米²·年之间，等值线的分布与年日照总时数的分布一致。河西及中部偏北地区，年总辐射为130—160千卡／厘米²·年，其中敦煌的158千卡／厘米²·年为全省的最大值。兰州及中部偏南地区和陇东地区，年总辐射为120—138千卡／厘米²·年。甘南及陇南地区，年总辐射为120千卡／厘米²·年以下，其中武都的100千卡／厘米²·年为全省的最小值。形成这种分布的原因，主要是本省南部空气中水汽含量多，云量多，晴天少，愈往北则晴天逐渐增多。

全年中，以12月的总辐射值最小，全省平均在5—8千卡／厘米²·月之间；6月（或7月）的总辐射值最大，全省平均在11—19千卡／厘米²·月之间。两值相差1倍多，且从南愈往北差值愈大。例如：南部的武都差7.1千卡／厘米²·月，中部的兰州差7.9千卡／厘米²·月，北部的敦煌则差到12.1千卡／厘米²·月。本省年温振辐从南向北增大与此有关。

从各月总辐射的变化看，各地从1月起，月总辐射开始增加，三、四、五月增加最速；以兰州为例，平均每月增加2.2千卡／厘米²·月。7月（或6月）以后，开始降低，九、十、十一月降低最速；也以兰州为例，平均每月降低2.3千卡／厘米²·月。三、四、五月的总辐射的急剧增加，是导致本省绝大部分地区春旱的重要原因之一。在同一时期里，降水量少，土壤中含水

表1.1

太 阳 总 辐 射
(千卡/厘米²)

| 地 名 | 月 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 十一 | 十二 | 全 年 | 統 計 年 代 |
|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|--------------------|------------------|
| | | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 年 | |
| 敦 煙 | 7.47 | 9.16 | 12.76 | 15.38 | 17.91 | 18.39 | 18.79 | 17.10 | 14.75 | 12.12 | 7.62 | 6.69 | 158.14 | 1957.7 —1962 | |
| 長 勸 | 7.38 | 8.82 | 12.08 | 13.90 | 15.21 | 16.23 | 15.33 | 14.23 | 11.85 | 10.08 | 7.83 | 6.73 | 139.68 | 1957.6 —1962.9 | |
| 黃羊嶺 | 8.30 | 9.30 | 10.73 | 13.77 | 16.40 | 14.98 | 13.61 | 14.29 | 11.36 | 9.35 | 7.19 | 7.81 | 137.09 | 1961 —1962 | |
| 三 州 | 6.69 | 8.04 | 10.25 | 11.98 | 14.72 | 13.62 | 13.19 | 13.00 | 10.29 | 7.92 | 6.10 | 5.75 | 121.88 | 1959.6 —1962 | |
| 天 水 | 6.35 | 8.04 | 12.05 | 11.66 | 15.35 | 13.49 | 10.94 | 13.97 | 9.24 | 7.35 | 6.13 | 6.50 | 121.06 | 1962 | |
| 平 凉 | 6.94 | 8.96 | 12.45 | 12.56 | 16.27 | 13.83 | 13.13 | 11.12 | 9.92 | 5.68 | 5.99 | 7.15 | 123.99 | 1961.5 —1962 | |
| 定 西 | 8.84 | 9.29 | 12.11 | 14.09 | 17.37 | 14.87 | 14.99 | 11.74 | 10.93 | 8.32 | 7.52 | 8.05 | 138.12 | 1960.10 —1962.5 | |
| 武 都 | 5.96 | 7.31 | 9.08 | 10.68 | 12.01 | 11.91 | 12.61 | 12.14 | 8.97 | 7.42 | 6.32 | 5.49 | 109.90 | | |

注：武都太阳总辐射是按 $(Q+g) = (Q+g) \cdot 0 (0.248 + 0.732S/S_0)$ 计算而得。

量不多，加以投射到地面的太阳辐射能，大部分作用于增高地温，加快了土壤变干的过程，造成土壤干旱，影响作物生长。

1月，本省太阳总辐射在6—8千卡／厘米²·月之间；4月，在10—16千卡／厘米²·月之间；7月，在12—19千卡／厘米²·月之间；10月，在7—12千卡／厘米²·月之间。各月等值线分布形式与年等值线分布形式相同，不过1月间南北差异较小，仅1.5千卡／厘米²·月，而7月间南北差异则相当大，达到6.2千卡／厘米²·月。

三 大气环流

本省地处中纬度内陆，全年大部分时间受高空西风气流的控制，所以，高低气压系统多依此气流方向，自西向东移动越过省境。在此移动过程中，形成的大范围天气，对本省气候的形成具有重大的影响。下面分季加以叙述。

冬季，地面为蒙古高压所控制，高压中心位于蒙古人民共和国中部，中心气压达1,040毫巴。本省位于高压南部，地面多东北风，气压较高，气温较低，降水稀少，多晴冷天气。省境上空为北支西风急流，西风急流上游有西风槽及波动产生时，吸引极地冷空气南下。每次极地冷空气南下时，前缘总伴有冷锋，冷锋过境前后，常引起急剧降温，天气阴曇，偶有降雪。

春季，蒙古高压已向西北退缩，中心气压减到1,020毫巴。本省位于其东南部，地面仍多东北风。太阳高度角已逐渐增大，裸露地面受热较多，各地温度上升较快。这时，省境上空，仍在北支西风急流控制下，但偏南暖湿气流，在西风槽前可达本省，故雨雪比冬季逐渐增多。西风波动，在春季仍时有发生，相应地在地面有移动性的气压系统越过省境且较频繁，因而构成本省春季大风和风沙天气特多、天气多变的特点。当

西风波动较强时，常导致环流型式的较大改变，冷空气大举南下，而形成严重的晚霜冻，给生产带来危害。此外，如在青藏高原上空有暖高压稳定存在时，气流下沉，又往往给本省带来较长时间的连续晴天，造成春旱。

夏季，蒙古高压已衰退到西伯利亚的北部，大陆为低压所控制。本省位于其东北部，盛行偏南及偏东风。此时，上空北支西风急流也向北撤出本省；高空西风势力较弱，副热带高压已向北推进，高压后部的偏南暖湿气流输送来较多的水汽，与西北方侵入的冷空气相遇，形成了省内大范围的降水，强者可以发生暴雨。此外，高空西南低涡，不时从本省黄河以东地区越过，由于辐合作用强，也常导致本省中部、陇东及陇南地区的暴雨发生。

秋季，由于太阳高度角的降低，地面辐射支出热量较多，温度开始迅速下降。大陆低压减弱并向南撤，北方蒙古高压又复迅速南下（中心气压为1,025毫巴—10月），上空北支西风急流，又重新控制本省；副热带高压渐向南移，但行动较慢，故初秋本省上空水汽仍多，加上冷空气的活动，降水较为丰沛。入秋时，由于环流型式的改变，导致较强的冷空气入侵，常出现秋季较大的降温早霜冻，给秋作物带来危害。

上面提到的，只是多年平均环流的一般情况。由于中纬度西风带波动的次数不一，季节的分配各异，副热带高压进退的不同，因而每年的天气和气候，就有所差别。