第四章 大气环流

4.1 大气平均流场特征

大气环流 大气具有全球范围的大尺度大气运行的基本状况。某一大范围地区(欧亚地区、半球、全球),某一大 气层次(对流层、平流层或整个大气圈),在一个长时期(月、季、年、多年)的大气运动的平均状态 或某一个时段(一周、梅雨期间)的大气运动变化过程都可以称为大气环流。大气环流是不同尺度的

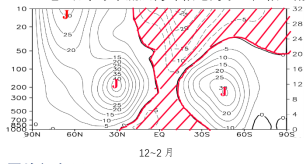
> 天气系统发生发展和移动的背景条件。 水平尺度:数千公里以上 垂直尺度:10km以上 时间尺度:数天以上

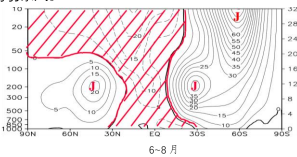
4.1.1 平均纬向风

尺度情况

冬季1月 ① 低纬度为东风带,铅直向上东风带迅速变窄,东风最大风速中心在平流层

- ② 中高纬度对流层中心冬季西风较强,最大风速中心在(200hPa,30°N)
- ③ 北半球极区冬季从对流层到平流层均为西风
- 夏季7月 ① 低纬小范围为西风,其他部分为东风,最大风速在平流层。
 - ② 中高纬度对流层中心**夏季西风较弱**; 北半球最大风速中心在(200hPa, 40°N)
 - ③ 北半球平流层为环极地的东风, 极区附近为弱东风。

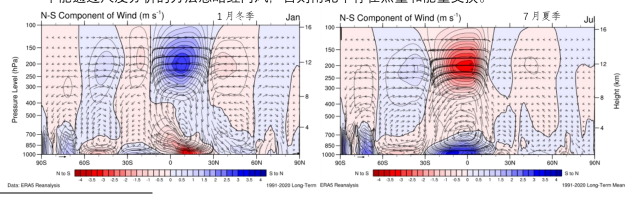




4.1.2 平均经向风

- 冬季1月 ① 30°N以南低纬度地区(哈得来环流圈)对流层底层为较强的北风,最大3.5m/s,其上空(200 300hPa)同时有明显的南风,最大2.5m/s,中部南北风速较弱(平直西风),高底层显著反位相。
 - ② $30^{\circ}N\sim60^{\circ}N$ 低层平均为南风,高层平均为北风,风速均不足1m/s。经向交换冬强夏弱。
- 夏季 7 月 ① 近赤道地区(哈得来环流圈): 底层南风高达 2.5m/s. 高空为小于 3m/s 的北风。
 - ② 17~40°N中纬度地区低层为弱北风, 高空为弱南风。
 - ③ 高纬度地区可能因为阻塞高压等天气过程而出现较高的南北风。
 - ④ 对流层中层多为0线。

注意不能通过尺度分析的方法忽略经向风,否则南北不存在热量和能量交换。



¹ 本节部分图片摘自于 https://pjbartlein.github.io/UOCWC/globalclimate.html (University of Oregon)

4.1.3 平均水平环流

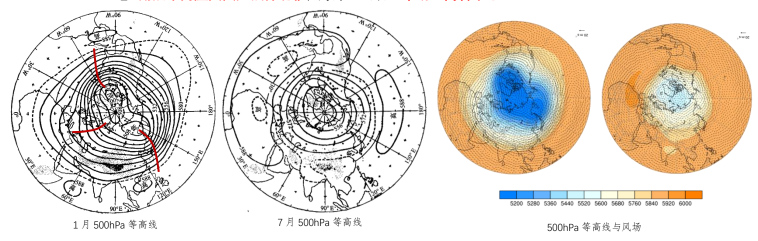
4.1.3.1 对流层中部 500hPa

冬季1月 ① 中高纬度以极地低压为中心的绕纬圈的<mark>较强西风环流,</mark>等高线密集; 极涡分裂为两个中心。

- ② 中纬度: 三槽三脊 中高纬西风带大尺度平均槽脊位于大陆东岸 (东亚大槽、欧洲东部、北美东部槽) (高原北部脊、西欧沿岸脊、阿拉斯加脊). 脊弱槽强。
- ③ 低纬情况: 北美和东亚大槽向南延伸到较低纬度; 地中海、孟加拉湾和东太平洋有明显的槽。
- 4) 副热带高压强度小、中心都位于海上。

夏季7月 ① 极涡中心合并为一个,中心位于零点,环绕极涡的西风带明显北移,等高线变稀疏。

- ② 中高纬度出现四个弱槽(北美、东亚槽东移,强度变弱;陆地上的两个冬季的脊变为槽)
- ③ 副热带高压大大加强并北移、海洋上出现三个明显闭合中心(西北太平洋、北大西洋、非洲西部)



4.1.3.2 对流层底部(全球平均海平面气压场)

冬季1月 ① 低压中心:冰岛低压(北美大槽东,强大)、**阿留申低压**(东亚大槽东,强大)

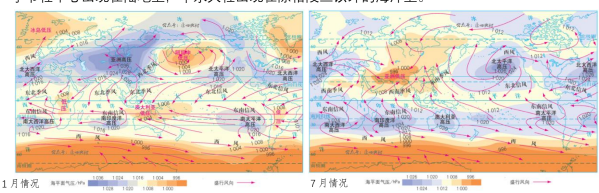
② 高压中心: 格陵兰冷高压(不存在反位相,持续高压)、亚速尔高压(北大西洋副热带高压)、亚洲冷高压(反位相)、夏威夷高压(太平洋副热带高压)、北美大陆冷高压(反位相)

冬季7月 ① 低压中心:冰岛低压减弱、亚洲大陆低压(反位相)、阿留申低槽、北美低压

② 高压中心: 格陵兰高压、大西洋副热带高压(亚速尔高压)、太平洋副热带高压

活动中心 半永久大气活动中心:冰岛低压、阿留申低压、太平洋副高、大西洋副高(亚速尔高压)、格陵兰高压 半体现在冬夏强度、位置存在明显变化。永久体现在冬夏都存在。其变化表征大气环流的显著变化。季节性大气活动中心:亚洲高压、亚洲热低压、北美冷高压、北美冷低压。

季节性中心出现在陆地上,半永久性出现在除格陵兰以外的海洋上。



4.1.4 大气环流季节转换

4.1.4.1 6月和10月的突变

突变 冬季和夏季的槽脊位置基本上是稳定的,它们占全年相当长的时间,而**两个过渡季节是短促的**,在短 促的时间中完成**环流的季节转换**常称为**突变,冬→夏在6月,夏→冬在10月** 这种突变是半球范围乃至全球范围的现象,以亚洲最为明显(地形显著差异)

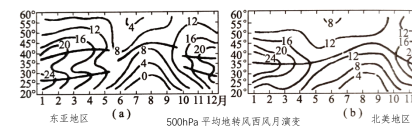
东亚为双中心结构(西风急流的北跳现象), 北美为单中心。

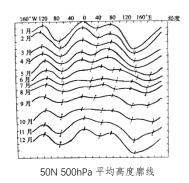
强西风带 冬季东亚存在着两支强西风带, 6月南支强西风带消失, 北美单支强风

带也明显北移。10月东亚又出现两支强西风带,北美西风带也南移回

位。东亚为突变型(青藏高原),北美为渐进性。

环流突变在以中东地区和我国青藏高原附近变化最早,北美最迟。





4.2 控制大气环流的基本因子与大气环流基本模型

盛行西风带 副执带无风带

赤道无风带

大气环流简略模式

费雷尔

4.2.1 太阳辐射作用

太阳辐射 其是造成大气运动能量的唯一来源。赤道和极地的下垫面接受太阳辐射的差异及其年变化支配着大气

环流及其年变化。 大气环流的直接能源来自下垫面的加热、水汽相变的潜热加热和大气对太阳短波

辐射的少量吸收。其最终能源还是来自太阳辐射。

辐射平衡 赤道地区净获得,40°左右为分界线,极地地区为净失去。

单圈环流 直接热力环流圈, 高层产生指向极地的气压梯度, 形成单圈环流。

特点 赤道附近上升,极地下沉运动,北半球为高层为南风,低层为北风

其由于大气加热不均匀造成、实际上是不存在的。

4.2.2 地球自转与三圈环流

4.2.2.1 三圏环流

形成 在地表性质均匀,地球自转产生的地转偏向力之作用下,形成了理想的<mark>经向三圈环流</mark>和近地层的三风

四带环流。

风带 东北信风带、盛行西风带、极地东风带

气压带 赤道低压带、副热带高压带、副极地低压带、极地高压带

组成 哈得莱环流+费雷尔环流+极地环流

哈得莱环流 从赤道低压地区上升, 升至对流层顶, 向极地方向直到南北纬

30 度左右,在高压区下沉。部分空气返回地面后于地面向赤

道返回, 形成信风, 完成低纬度环流。

动能产生【直接热力环流圈,强度最强】

费雷尔环流 也称为中纬度环流,是一个次要的环流,依靠其余两个环流而

出现,有时并不明显。动能消耗【间接热力环流圈】

其低层为西风带, 高层理论上为东风, 然而由于环流很弱, 高

层仍为带状的西风气流, 多扰动。

极地环流 也是一个热力环流圈,强度最弱【直接热力环流圈】。

信风 东北东南信风带: 北半球哈得莱环流中低层向南的气流, 在科

氏力作用下向右偏转形成的稳定风系。

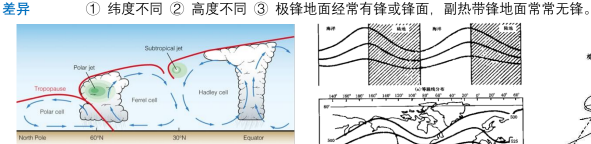
赤道辐合带 赤道附近东北信风和东南信风汇合的地带,简称 ITCZ

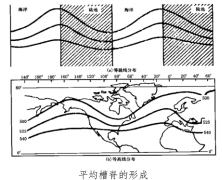
4.2.2.2 锋区

副热带锋区 哈德来环流圈中高层向北运动的暖湿气流,与**极地环流圈**中上升辐散向南的气流辐合,形成锋区。 在**对流层上层**明显,**30°左右**的高空有锋区存在,也称为南支锋区。有**副热带急流**与之对应。

极地环流圈中低层向南的东北风,与**哈得莱环流**中下沉辐散向北运动的西南风辐合,形成锋区。 极锋锋区

在对流层低层明显,有极锋急流与之对应,也称为北支锋区。







4.2.3 地球表面的不均匀性

4.2.3.1 海陆分布对大气环流的影响

海陆分布可以导致海陆风、季风、形成平均槽脊等影响。

在海岸附近因海陆热力性质差异而产生的中尺度热力环流。 海陆风

大气环流季节变化的一种最典型的表现。季风是一种与年循环相联系的现象。 季风

> 冬夏盛行风向相反,夏季: 地面低层从凉的海洋吹向热的大陆; 冬季: 从冷大陆吹向暖的海洋 夏季风潮湿,冬季风干燥。(最大大陆、最大高原、南半球经度配合好)

分为**印度季风区、东亚季风区、西太平洋季风区** 亚洲季风

进一步分为南亚季风(印度季风)、东亚季风(东亚副热带季风、南海季风(西北太平洋季风))

大兴安岭-阴山-贺兰山-巴颜喀拉山脉-冈底斯山脉 季风区

4.2.3.2 形成平均槽脊

冬季:有一气块自西向东运动,经过暖洋面膨胀,到大陆西海岸附近变成脊,到陆地受冷收缩,到大 理论 **陆东岸变成槽**(冬季热力+动力因素叠加:形成东亚大槽、北美大槽)

观测事实并不完全一致,说明海陆分布的热力差异**不是**影响大气环流的唯一因素。 注意 还和大地形的动力作用有关(夏季: 热力因素意图变脊, 动力仍为槽, 导致槽脊反转或减弱)

4.2.3.3 地形情况

总述 地形作用有动力作用、热力作用等。

大地形使得气流分支,绕流,爬坡等,并使其速度发生变化。 动力作用

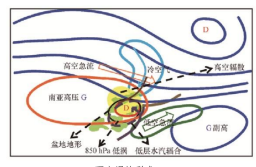
- ① 青藏高原使得 500hPa 以下西风环流明显分支、绕流、汇合、绕流作用形成**北脊南槽**(印缅槽)。
- ② 爬坡影响到西风槽本身强度(下坡有利于槽的加深)和移动速度。
- ③ 南支西风在形成孟加拉湾低槽,槽前偏西南风又受到地形摩擦作用而减弱,具有气旋式切变。冬春 季节西南地区(四川西部)处于印缅槽前,以致低涡活动特别多(西南涡)大部分西南涡是局地的,但 少部分能够沿切变线移出, 所经之处有明显降水, 因此西南涡对预报相当重要。
- 4) 下坡气流气旋性涡度增加,有利于东亚大槽形成。

① 青藏高原相对于四周的自由大气, **夏季受热快, 起着强大热源**的作用。冬季高原积雪对大气环流也, 热力作用 有影响。高原夏季是个热低压,冬季是个冷高压。

② 夏季西风急流北跳,与高原的热力作用有关:

冬季: 急流位置偏南, 位于高原南缘附近。南边洋面暖, 高原冷, 北边虽然更冷, 但温度梯度相对小。 夏季: 南缘温度梯度减小, 西风小, 西风急流消失, 甚至温度梯度反向, 出现东风气流(热带东风急流) 北部温度梯度增大, 西风大, 西风急流北跳(东亚地区特有的季节转换现象)。

③ 南亚高压的形成。



4.2.3.4 西南涡

the Southwest Vortex,指形成于四川西部地区,700 或 850 百帕上具有气旋性环流的闭合小低压,直 含义 径在 300-400km 左右。一般来说,西南涡是浅薄系统,特殊个例也可发展到对流层高层。

多形成于 4~9 月份, 生命史一般低于 48h, 但向东发展后可超过七天。隆水具有明显的中小尺度特征, 生命史 就造成的暴雨强度、频数和范围而言,西南涡仅次于台风。

西南涡形成 ① 地形作用: 背风坡的减压作用、绕流与侧向摩擦作用。

- ② 500hPa 上有高原槽东移,槽前正涡度平流造成低层减压,形成低涡。
- ③ 700hPa 上有能使高原东南侧的西南气流加强,并在四川盆地形成明显的辐合气流的环流形势
- 4) 江淮切变线的西端也容易形成西南涡。 青藏高原东北侧绕流形成兰州小高压

4.2.3.4 南亚高压的形成

南亚高压因为暖(非绝热加热)形成高压,是一个热力性高压。而副高是因为高压才暖(下沉增温) 南亚高压 形成: 500hPa 上有辐散, 感热, 中底层加热; 潜热中高层加热, 具有趋热性。(东西振荡) 与副高常常相向而行。长江中下游出现上下游叠加时,利于降水;相背而行时,较为干旱。

情景案例 5月中下旬攀登珠穆朗玛峰的原因:

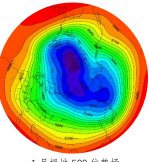
> 急流六月突变,3-4月很冷,西风急流在南缘,正好在急流控制区,风很大,不利于攀登。 5月中下旬南缘离开急流区,风变小了。随后印度季风在6月中旬建立,降水剧烈。

4.3 极地环流

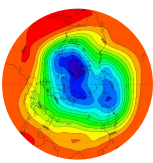
4.3.1 北极环流

4.3.1.1 冬季情况(1月)

1月地面气压及风场



1月极地 500 位势场



1月极地 700 位势场

极地是一个槽区,极地涡旋断裂为两个闭合中心。 500hPa

> ① 极地涡旋收到行星波的扰动, 导致涡旋结构分裂。 断裂原因:

> > ② 热力: 北极地区表面冷源分布不均, 低压中心倾向于在冷源下游形成。

在新地岛 500hPa 上有槽的地方, 在 700hPa 上是一个闭合的小低压。 比较情况

位于格陵兰与加拿大之间及亚洲东北部的低中心,700hPa 上的位置比 500hPa 的偏向东南。

① 地形情况: 低层收到格陵兰高原阻挡, 冷空气绕流, 导致低压中心南移。

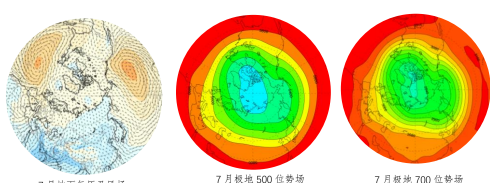
- ② 温度场配置: 加拿大-格陵兰为冷源, 东北侧海洋温度更高, 有东南热成风。
- ① 基本是一个高压带, 存在极地环流。 地面情况
 - ② 冰岛低压很强大,向大西洋的极圈伸展出一个槽,占据极地面积的一半。

4.3.1.2 夏季情况 (7月)

极地涡旋中心均在极点附近,较1月气压系统明显减弱,低压中心轴线几乎垂直。 500hPa

① 仍未高压. 但强度较 1 月 明显减弱。 地面情况

② 加拿大地区有一个闭合低压中心, 其他系统不明显。



7月地面气压及风场

7月极地 700 位势场

4.3.2 极地环流的异常

基本情况 极涡中心有**两个**,一个在东亚,一个在北美。当两个极涡分别向中高纬活跃时,会带来冷空气。

冬季北极**对流层中部**一般是一个**极地涡旋**或是**极涡的槽区**,但有时也可能出现反气旋,但不持久。

异常情况 若极地持久地**为暖性的反气旋或暖脊所控制**,就会使得极地冷性涡旋偏离极地向南移动,导致锋区位

置比平均情况偏南, 寒潮活动多而强烈。

案例分析 北极点平均-30℃, 冬夏温差可达30℃。2015 年 12 月 29 日, 北极点气温为-35.4℃, 可第二天上午

温度就达到零上,因为**大西洋风暴**(爆发性温带气旋)将中纬度**暖洋面气流**裹挟到北极区域,使该地大幅升温。极区极涡受到暖气流影响分裂迅速,东边极涡被迫向南,半个月后(1月中旬)有强烈寒潮。

4.4 热带环流

热带 热带一般指南北半球<mark>副热带高压脊线</mark>之间的区域,约为~20°,约占地球表面积的一半。 热带的环流与中高纬度的环流有密切关系。

4.4.1 平均环流特征

4.4.1.1 地面流场

夏季 东北信风加强北移到 20N 附近,副热带反气旋显著增强,赤道辐合带北抬。亚洲为西南季风。

季风辐合带

4.4.1.2 对流层上部(200hPa)平均流场

冬季 对流层高层出现<mark>强西风,副热带有西风急流,上有三个弱槽</mark>(孟加拉湾、太平洋东部、非洲西海岸)。

三个急流中心: 地中海急流中心、日本急流中心、美国-东南急流中心, 速度可以达到 100m/s。

夏季 对流层高层**三个反气旋中心**位于北美、波斯湾、青藏高原,和地面强大的低压对应。

高原上空范围庞大的反气旋(<mark>南亚高压</mark>)。热带太平洋和大西洋为低槽,从西太平洋到非洲有强大的<mark>热</mark>

带东风急流。夏季高层主要是南亚高压、北美高压和洋中槽。

冬夏比较 对流层高层在夏季,波斯湾和青藏高原上的反气旋对应的气压场是一个在全球范围内最强大的高压:

南亚高压(其北侧为西风急流,南侧为东风急流);同时北美高压则相对较弱。太平洋大西洋洋中槽。

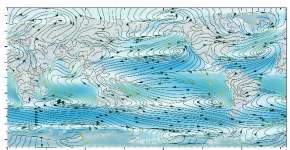
信风辐合带 气压场称为**信风槽**,是两支<mark>信风汇合的辐合带</mark>,常出现在大西洋和太平洋的热带地区。

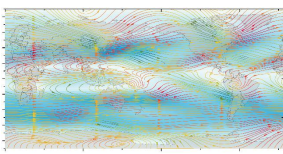
季风辐合带 其反应为低槽,也称为**季风槽,信风与季风**汇合的辐合带,主要出现在亚非季风表现最明显的区域,

其平均位置随季节摆动很大,属于一种<mark>无风带</mark>。低纬度地区,洋面和海温等满足台风生成条件,且辐

合利于上升运动, 是台风生成的摇篮。

赤道辐合带 ITCZ,南北半球两个<mark>副热带高压之间气压最低、气流汇合的地带</mark>,分为信风带(洋面多见,东北信风和东南信风的汇合)和无风带(大陆多见,如非洲大陆,是季风辐合带)。





200hPa

地面

4.4.2 平均经向垂直环流

质量流函数 冬季上升支位于5°S附近,夏季在10°N附近,春秋上升支范围基本一致。

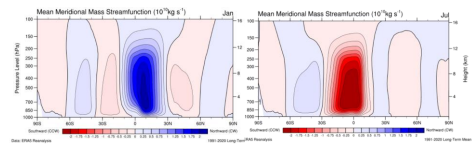
4.4.2.1 纬向对称的经圈环流(信风区)

描述 即赤道地区辐合上升,副高地区下沉,副高上方有西风急流的较为对称的哈得莱环流。

4.4.2.2 纬向非对称的经圈环流

描述 即上升支移位, 北半球夏季, 近赤道地区的对流在亚洲季风区可发生最大20°的经向位移, 导致亚洲季

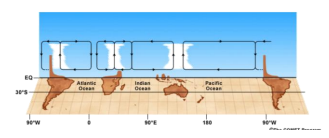
风经圈环流。

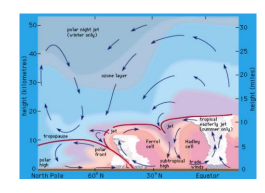


4.4.3 平均纬向垂直环流

主要结构 印度尼西亚和西太平洋暖洋面上的**上升运动**,及其东西两侧的**下沉运动**。

沃克环流 太平洋-印度尼西亚的环流称为沃克环流;印度洋-印度尼西亚的环流称为反沃克环流。





4.5 西风带大型扰动

参见下学期《天气学原理2》课程

4.6 急流



4.6.1 概述

急流的发现 二战期间,飞行员往返于英国和美国,发现从美国到英国更快,并报告了45*m/s*的风速。

含义 一股强而窄的气流带,主要集中在对流层的上部或平流层中(200hPa),其轴是准水平的,为东西走向。

沿轴 最大风速≥ 30m/s。具有强大的水平风速切变和垂直风速切变。

水平切变: 5m/s/100km (每百公里 5m/s), 垂直切变: 5~10m/s/1km。

尺度情况 水平长度达上万公里,水平宽度几百公里,厚度几公里。

低空急流 600hPa 以下出现的强而窄的气流,与暴雨、飑线、龙卷、雷暴等剧烈天气有密切关系。

4.6.2 急流的基本特点

4.6.2.1 涡度分布

模型假设 假设急流平直,忽略曲率涡度,且急流轴上风速最大,两侧风速逐渐变小。

急流左侧 $\frac{\partial v}{\partial n} < 0$,具有气旋性切变,正涡度。 该涡度量级与 $f \sim 10^{-4} s^{-1}$ 相当,需要格外注意。

急流右侧 $\frac{\partial V}{\partial n} > 0$,具有反气旋性切变,负涡度。

相对涡度量级与地转参数f差不多。涡度梯度在急流轴附近最大。

4.6.2.2 平直西风的急流轴两侧

地转偏差 平直西风急流轴两侧有<mark>内摩擦</mark>的侧向混合使轴两侧的空气获得正的加速度,产生了<mark>与气压梯度方向相</mark>

反的偏差风。气流内部风速的不均匀,导致内部的牵引,对边缘而言向前,对中间而言向后。

效果 急流轴上内摩擦侧向混合作用使得实际风减小,获得负的加速度,产生与气压

梯度方向相反的偏差风

在急流轴左侧有偏差风辐合、右侧有偏差风辐散

4.6.2.3 急流出口区和入口区

基本情况 偏差风方向与加速度垂直,指向其左侧,大小与加速度的绝对值成正比, 这是由风速本身变化产生的加速度。

出口区左侧 I区: $\frac{d\vec{v}}{dt}$ 指向左侧, $\vec{D} = \frac{d\vec{v}}{dt}$ 指向其左方。由于 $|\vec{D}| \propto \left|\frac{d\vec{v}}{dt}\right|$

故急流轴线上 $|\vec{D}|$ 大,轴线外 $|\vec{D}|$ 小,导致出口左侧偏差风辐散。

入口区右侧 Ⅲ区: 地转偏差指向加速度的右侧。高层辐散、低层辐合、有上升运动。

4.6.3 急流的种类和特点

4.6.3.1 急流的分类

总体情况 对流层上部急流根据其性质和结构分为: 极锋急流、副热带西风急流、热带东风急流

极锋急流 中层300hPa, 冬季较强, 平均位于 $40\sim60^{\circ}N$; 夏季较弱, 平均位于北极圈附近 【冬强夏弱】

副热带西风 高层200hPa,位置随哈德来环流变化,冬季位于20~30°N,夏季北移15°左右 【冬强夏弱】

热带东风流 夏季北移,在 $100\sim150hPa$ 达到急流标准,夏季最强,位于 $10\sim15^\circ N$ 附近 【夏强冬弱】

4.6.3.2 极锋急流的结构特点

位置与高度 极锋急流位于极地对流层顶和中纬度对流层顶的断裂处, 极锋锋区上方, 平均高度 300hPa(10 公里) 急流随极锋南北位移, 冬强夏弱。冬季平均: 40~60°N, 甚至更低; 夏季平均: 60~70°N, 极圈附近

成因 由于极锋锋区内存在**密集等温线**,地转风随高度增加快,**锋区上空热成风强于周围**,形成急流。

热成风: 地转风随高度的变化,热成风大,则上层西风大 $V_T = -\frac{R}{f} \ln \frac{p_0}{p_1} \nabla \bar{T} \times \vec{k}$ 【大气斜压性】

结构特点 ① 急流中心上方,由于温度水平梯度与下方相反,地转风随高度减小。

② 最大风速出现在对流层顶断裂处附近,极锋锋区斜压性最强处的上空。

4.6.3.3 副热带西风急流的结构特点

位置与高度 随哈得莱环流南北位移、冬强夏弱、准东西向。冬季 20~30°N、夏季35~45°N

成因和结构 ① 由哈得来环流的上升支携带**低层大气在东风带中获得的地球角动量**来维持。空气向北移动时,地 球角动量就**转化为相对角动量**,使得大气中西风不断增大。【**大气斜压性+角动量**】

② 副热带急流**最大风速中心**, 出现在对流层上部**哈得来环流和费雷尔环流汇合**的中纬度对流层顶 (约 250hPa) 与**热带对流层顶** (约 100hPa) 之间的**断裂处**附近, 即副热带锋区上方。

4.6.3.4 热带东风急流的结构特点

位置与高度 冬季位于赤道地区,夏季北移到10~20°N。夏季在热带对流层顶附近 100-150hPa,东风达急流标准。 成因 夏季亚洲地区在海陆对比和青藏高原热源的共同作用下,东风急流全球最强且最稳定。盛夏最强的平均东风、位于10~15°N附近的阿拉伯海上空、风速约 35m/s。【大陆和高原热源】

4.6.4 低空急流

含义 700hPa 或 850hPa 出现的三(五)个测站以上的大于12m/s的西南风。

形成 西太平洋副高西伸加强与中纬度西风带系统(槽、切变线、低涡等)相接触,造成水平气压梯度加大, 西南风大于等于 12*m/s*。

作用 输送水汽,其左侧发生强降水。

4.7 东亚环流基本特征

概述

东亚地区位于欧亚大陆东岸, 濒临太平洋, 西部有青藏高原。海陆热力差异和高原的热力、动力作用, 使得东亚地区成为全球著名的季风区,具有干冷的冬季和热湿的夏季。相应的环流特征和天气过程具 有明显的季节变化。

4.7.1 东亚季风特点

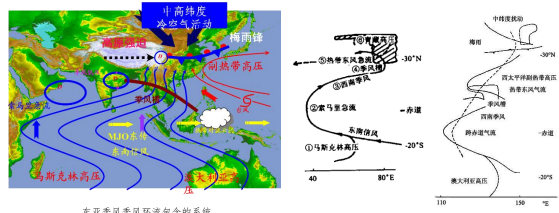
对流层低层 ① 季节变化明显,风系转换显著 ② 冬季天气干冷,夏季湿热,雨量大部分集中在夏季。

对流层中层 由于海陆热力差异和高原的热力(冬夏作用相反)、动力作用

冬季: 一脊一槽(东亚大槽、脊在高原北部) 夏季: 一槽一脊(东亚大槽、贝加尔湖槽,冬脊变夏槽)

高空情况 冬季高空(200hPa)为**西北风**(基本气流)

夏季基本气流在 30N 以北为西风, 30N 以南为偏东风。存在庞大的南亚高压, 南部有东风急流。



东亚季风季风环流包含的系统

高原季风

- ① 高原近地面冬季为冷高压,夏季为热低压,风向相应发生改变。
- ② 400hPa 以上冬季为西风,南北两侧各有一支西风急流;夏季北侧西风急流加强,南侧西风急流消 失转为东风急流(夏季高原的加热作用,温度梯度反向)

南亚高压

其建立不是逐步生成建立的, 而是四月下旬在南亚新生(中南半岛陆地受热迅速对流活跃, 生成高压 →南亚高压的趋热性)

4.7.2 我国各季环流概况和主要天气过程的特点

冬季

时间: 十月突变后, 进入冬季环流型。

- ① 急流: 10 月中旬以后东亚高空南 25-30N、北支 35-40N 西风急流, 冬季达最强, 基本气流西北风。
- ② 槽脊: **西风带大槽**约 140°E 附近, 强度加强, **高原北部脊**约在 90°E 附近。
- ③ 高压: 地面上, **蒙古冷高压达**最强, 中心约(100-105°E,45-55°N), 相当稳定, 冬季风也非常稳定。
- ④ 盛行风与天气: 我国北部盛行西北-北气流,长江以南为北-东北气流,多冷空气活动,整个冬季 是一次次冷空气活动一再重复的过程。
- ⑤ 水汽与锋面: 孟加拉湾南支槽槽前西南气流不断向我国输送水汽, 与蒙古冷高压向南输送冷空气 相遇而形成华南、昆明准静止锋、对南方天气影响很大。
- ⑥ 阿留申低压: 随冷空气活动, 东亚大槽新陈代谢。蒙古冷高压, 阿留申低压是亚洲冬季天气形成的 基本成员。地面气旋在高空槽前向东北移动并加深,汇入阿留申低压,使其再生。在整个冬季,这个 大低压基本维持不变。下游效应:下游的低压也可能影响到上游情况。

春季

- ① 急流槽脊: 南支西风急流减弱北移。北支西风急流少变。西风带槽脊位置变化不大, 但强度减弱。
- ② 盛行风: 我国上空由西北风变为偏西风。
- ③ 天气:天气图上多小槽,小脊活动,移动明显,低纬热带系统开始活跃。
- ④ 雨季和副高: 4 月中旬以后偏南的夏季风开始盛行,雨季也逐渐开始,副高开始西伸。
- ⑤ 春季特点: 气旋活动频繁 (北方气旋、南方气旋), 春天天气多变, 为一年中最频繁的季节。

夏季 时间: 六月突变后, 进入夏季环流型。

- ① 急流: 南支急流消失, 与北支合并成一支急流, 位于 40°N 附近。青藏高原南侧出现热带东风急流。
- ② 槽脊: 平均槽脊位相与冬季相反。80-90°E 为槽, 140°E 为弱脊, 强度比冬季弱; 地面为热低压。
- ③ 副高: 副高脊线从 15°N 北移到 25°N, 并继续北移。
- ④ 盛行风: 22°N 以南出现东风气流,随副高脊线北移。低层总体为东南季风与西南季风。
- ⑤ 雨带: 印度西南季风建立, 副高增强, 冷空气减弱, 雨带在副高脊的西北部与冷空气交汇处。
- ⑥ 雨季: 雨带随副高脊北移, 6~7月, 长江中下游梅雨; 7中~8月, 华北雨季, 长江中下游干旱, 华南热带系统影响, 雨量增多。<mark>台风活动多</mark>, 受到副高影响。
- ⑦ 对比: **夏季**天气受东、西风带影响,热带系统影响,**复杂多变**; 冬季受单一西风气流影响。

秋季 ① 槽脊: 9月份, 东亚 130°E 附近平均槽开始建立, 副高减弱, 南撤。

- ② 急流与高压: 南支西风带逐渐恢复, 地面上北方冷空气加强, 各地区冷空气活动增多。
- ③ 雨季: 除华南、华西外,各地雨季基本结束,除台风外,热带系统很少能影响到我国大陆。
- ④ 副高:由于**副高仍维持在我国上空**,但地面为冷高控制,构成<mark>秋高气爽</mark>的天气。若副高增强,且稳定少动,则出现秋老虎天气。秋形夏令