



温光适宜 降水调匀

台风活动多

1990年6月

杨冰洁

6月份，全国大部地区温度适宜，光照充足，农业生产条件好。降水比较调匀，没有大范围严重干旱，局部地区发生暴雨洪涝。有3个台风在我国登陆，数量较多。风雹天气波及面较广。

一、光温适宜，有利农业生产

本月，全国大部平均气温接近常年或偏高，其中新疆大部、上海、江苏南部、浙江北部、安徽沿江东部等地偏高2—3℃。月内连阴雨天气少，温度适宜、光照充足，有利农业生产。全国大部农作物长势良好，城市蔬菜市场繁荣。

二、降水调匀，干旱范围小

月内，降水比较调匀，干旱范围小，旱情轻。上旬末，东北大部地区降了中一大雨，部分地区降了暴雨，降水量之多是历年少见的。解除了前期旱情，增加了水库蓄水量，使旱田的土壤墒情处于良好状态，尤其是十年九旱的吉林白城地区，土壤墒情很好，用水紧张状况得到缓解。

6月初开始，北方冬麦区由南而北陆续开始收获小麦。小麦收获期间，降水较少，并且多阵性降水，阳光充足，非常有利收割、晾晒和归仓。夏种开始后，降水较多。如17—20日，黄河以南麦区出现50mm以上的降水。山东、河南的一些地区出现历史同

附表 1990年6月中旬降水量(P_{90})与同期历史纪录(P_M)

站 点	P	P_M (年份)	站 点	P_{90}	P_M (年份)
郑州	57.	42(1983)	新浦	107.	106(1953)
许昌	91	79(1970)	亳县	124	107(1970)
南阳	110	105(1989)	成都	166	106(1989)
驻马店	201	173(1984)	乐山	86	85(1957)
潍坊	126	105(1960)	宝鸡	203	75(1957)
泰安	145	89(1956)	渭南	67	49(1987)
济宁	134	96(1980)	安康	95	85(1984)
徐州	173	95(1989)	商丘	62	61(1972)

期最大降水（附表）。土壤相对湿度普遍提高到60%以上，有利于夏播夏种。山东省到6月27日已完成夏播任务的97%。丰沛的降水对春播玉米、花生等作物生长也非常有利。但局部因雨水过多，发生渍害，对棉花生长有些不良影响。

四川盆地西部60多个县（市）从5月中旬到6月15日持续少雨，旱情日趋严重，200多万人饮水困难。16—18日，成都、广元、绵阳、乐山、内江等地36个县（市）降了暴雨，其中有15个县（市）降大暴雨，干旱得以解除。

前期干旱的陕西关中、青海东部农业区，贵州南部等地中旬降水也较多，旱情缓解。内蒙古中东部中旬雨量有3—30mm，干旱减轻，旱区缩小。

西南地区大部、江淮地区、江南大部月内降水适时，水分丰沛，条件较好。华南大

部月降水偏少，尤其福建中部和广西东部偏少5成以上，但由于前期降水较多，尚无明显的不利影响。到月底为止，只有北京、天津、河北中部、山西北部、陕西北部、甘肃中部和东部及内蒙古中西部等地有不同程度的旱象。

三、湖南暴雨洪涝危害较重

湖南省6—8、11—16、20—21、26—27日等多次出现暴雨天气。其中11—16日的暴雨天气过程范围大，雨量多，危害重。有45个县（市）过程总降水量在100mm以上，18个县（市）在200mm以上。安化县总降水量558mm，超过该站历年6月最大降水量（537mm），为历史罕见。暴雨引起山洪爆发。受灾最重的溆浦县，15日县城内积水深2m多，5000户居民房屋积水，2万多人被洪水围困10个小时。全省1900多万亩农田被淹，7万多人无家可归，重伤近千人，死亡200多人。

四、3个台风（或热带风暴）在我国登陆

本月，有2个台风、1个强热带风暴登陆我国，台风登陆数为建国以来同期最高记录。

9004号强热带风暴，6月15日在南海生成，17日下午发展成为强热带风暴。18日中午在广东湛江市海康县登陆，登陆时中心附近最大风力有10级。19日晨在广西境内减弱为低气压。受其影响，广东大部降大暴雨，部分地区降了大暴雨和特大暴雨，中心在揭西县，3天雨量为387mm。广东西南部和西部沿海出现8—10级大风，湛江、汕头、梅州、汕尾、河源、阳江等地普遍受风雨危害，全省受灾农田280多万亩，倒塌房屋700多间，伤69人，死亡18人。海南省降水普遍在200mm以上，40多个村庄被洪水围困，倒塌房屋39间，受灾农田8.2万亩。海南省

4月份，广东省5月份降水偏少，这个台风带来的丰沛降水，对水库蓄水非常有利，也有利于农作物生长。总的来看利大于弊。

9005号台风，18日下午在西北太平洋上生成，22日晨发展为台风，23日穿过台湾省，24日晨在福建福鼎县登陆，登陆时中心附近最大风力有10—11级，登陆后强度逐渐减弱，穿过浙江省，25日在江苏省北部沿海减弱为低气压。受其影响，福建省普降中大雨，并在福鼎和晋江形成两个暴雨中心。福建东部和南部受灾较重。全省140多万亩农田受灾，死亡15人。浙江受灾农田120多万亩，死亡17人。

9006号台风21日在西北太平洋上生成，23日发展为强热带风暴，24日发展为台风，27日穿过菲律宾吕宋岛北部，29日下午在福建省漳浦县登陆，登陆时中心附近最大风力12级，30日下午在福建北部减弱为低气压。受其影响，广东南澳县8级以上大风持续10小时之久，并伴有特大暴雨，雨量达414mm。梅潭河河堤决口，伤14人，死亡8人，冲毁民房389间。福建漳州、泉州、莆田三市100多人受伤，10人死亡，受灾农田60多万亩。

五、风雹天气波及范围广

本月北方强对流天气较多，风雹天气波及面较大。据不完全统计，北京、河北、山东、河南、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、宁夏等10多个省（市、自治区）的130多个县（市）次遭风雹袭击，其中河北46个县（市）次，黑龙江24个县（市）次，辽宁22个县（市）次，山东20个县（市）次。

6月21—22日，河北省7个地（市）的31个县遭风雹袭击，其中沧州、石家庄、廊坊、衡水四地（市）受灾较重。沧州平均风力9级，阵风达12级，持续10分钟，冰雹大的似鸡蛋。沧州市有2个龙门吊被刮倒，沧县80m高的电视塔40m以上被刮断。全省共300多万亩农田受灾，伤21人。（下转第57页）

(上接第63页)

6月23日凌晨和下午，山东西北部有10个县（市）遭风雹袭击，风力一般有7—8级，阵风10级，持续14分钟，雹粒大的似鸡蛋。100多万亩农田受灾，重灾棉田棉株被

砸成光杆，或头被打掉，需毁种。

另外，河北沽源县6月3日遭龙卷风危害，1.5km林带损坏严重。23日，河南荥阳县出现龙卷风、暴雨天气，受灾面积 20 km^2 ，8000多亩早秋作物遭破坏。