

台 风 年 鉴

1961

中 央 气 象 局

1972

# 台风年鉴

1961

(内部资料)

中央气象局

1972

# 前 言

台风是热带海洋上急速旋转的大气涡旋。因它生成的地区不同而有不同的名称，在西北太平洋称为台风。在台风活动的过程中，伴随着狂风、暴雨、巨浪和暴潮。所以，在台风经过的地区，除有解除旱象的作用外，将会给人们造成巨大灾害。我国北起辽宁至两广沿海一带，每年都有可能遭受台风的袭击，而又以广东、福建和台湾三省台风登陆次数为最多。

建国以来，在伟大领袖毛主席无产阶级革命路线的指引下，探测台风的手段逐渐增多，台风预报的质量不断提高，特别是沿海广大军民在各级党组织的领导下，防台抗灾斗争取得了巨大胜利。但是，过去由于气象部门受叛徒、内奸、工贼刘少奇推行的“洋奴哲学”、“爬行主义”等反革命修正主义路线的影响，长期以来，我国台风资料的整编出版工作一直处于停顿状态。经过伟大的无产阶级文化大革命，气象部门的广大群众狠批了刘少奇一伙的反革命修正主义路线，提高了执行毛主席无产阶级革命路线的自觉性。遵照毛主席“备战、备荒、为人民”的伟大战略思想和气象工作“既为国防建设服务，同时又要为经济建设服务”的方针，为了更好地掌握台风活动的规律，提高台风预报质量，做好防台抗灾工作，从一九六九年开始，在广大气象台站和有关单位的大力支持下，组成了台风年鉴整编组。在上海市气象局革命委员会的具体领导下，陆续整编出版以下资料：

一、《西北太平洋台风路径图》：包括一九四九年至一九六九年台风路径、台风资料表及台风基本气候统计。

二、《台风年鉴》：自一九四九年起，每年一册，包括台风路径、台风引起的降雨、大风等资料。

由于我们水平所限，缺乏整编经验，出版的资料中会有不少缺点和错误，请提出批评和意见，以不断提高今后整编出版台风资料的质量。

# 说 明

本年鉴主要整编西北太平洋的台风路径及台风所引起的降水、大风等基本资料。按我国人民习惯把热带气旋通称为台风，其强度以台风中心附近地面最大风速来划分：

- (一) 强台风——最大风速曾出现大于 32.6 米/秒(相当于风力 12 级)。
- (二) 台风——最大风速曾出现 17.2—32.6 米/秒(相当于风力 8—11 级)。
- (三) 热带低压——最大风速曾出现 10.8—17.1 米/秒(相当于风力 6—7 级)。

本图表所用时间一律为北京时。

## 台 风 中 心 位 置 资 料 表

1. “中心气压”指台风中心海平面最低气压。
2. “最大风速”指台风中心附近地面最大风速。
3. 最大风速用分数表示，有两种情况：
  - (1) 台风在我国登陆后，分母为沿海风速、分子为台风中心附近风速。
  - (2) 台风在南海，分母为距台风中心约 300—500 公里的外围风速，分子为台风中心附近风速。
4. “(10)”表示最大风速小于 10 米/秒。
5. “△”表示台风已转变为温带气旋。

## 台 风 纪 要 表

1. “发现点”指台风路径的起始点，由于资料所限，此点不一定是台风真正的源地。
2. 台风在我国登陆的地点，一般精确到县、市，如广东海南万宁，即广东省海南岛万宁县，登陆地点也可跨县、市，如广东湛江——海康；我国沿海岛屿除台湾省、海南、舟山、香港以外，都不作为登陆地点处理；台风在我国登陆后越过海面，再次在我国登陆，则依次列出登陆地点；凡登陆地点标注“\*”为副中心(台风环流中心附近分裂或新生的中心)登陆的地点。
3. “转向”指路径总的趋向由向偏西方向移动转为向偏东方向移动。  
东转向——东经 140 度以东转向，中转向——东经 125 至 140 度之间转向，西转向——东经 120 至 125 度之间转向，南海转向——在南海表面和台湾海峡转向，登陆转向——在我国登陆后转向。

## 台风中心探测记录

1. «台风中心探测记录»只刊登飞机探测台风眼的气象资料。
2. “象限”指最大风速、云壁、云带等出现的方位，跨90度角。如东北(NE)象限，即0—90度；东(E)象限，即45—135度。
3. “距离”指最大风速距台风中心的距离。
4. 台风中心气压值除直接采用空投探空仪记录外，还用台风中心700毫巴的高度值(飞机探测的)进行估算。
5. 支云带(Feeder Band)——指台风眼外围的云带。
6. 风眼——指台风中心附近风速很小的区域，一般风速小于5米/秒。
7. “疏量”指云量为 $1/8-4/8$ ，“裂量”指云量为 $5/8-7/8$ ，“密量”指云量大于 $7/8$ 。

## 台风中心空投探空仪记录

1. «台风中心空投探空仪记录»只刊登飞机向台风中心投掷探空仪所测到的气压、温度、湿度资料。
2. 空投探空仪的时间精确到一刻钟，它所代表的时间范围为 $\pm 7.5$ 分钟。

## 台风降水

1. «台风降水记录»只刊登在台风影响下，总降水量 $\geq 10$ 毫米的我国部分测站的降水资料(我国台湾省的测站资料暂缺)。凡标注“\*”为水文(雨量)站记录。
2. 台风和其它天气系统共同造成的降水，仍列入整编。
3. 降水量取整数，小数四舍五入。
4. «总降水量图»指一次台风过程中在我国引起的降水总量分布图。一般按10、25、50、100、200……毫米等级分析等雨量线，如等值线很密时可跨级分析。大的降水中心，一般标注其最大的总降水量数值。

## 台风大风

1. «台风大风记录»只刊登在台风影响下，最大风速 $\geq 11$ 米/秒，极大风速 $\geq 16$ 米/秒的我国部分测站的大风资料(我国台湾省的测站资料暂缺)。
2. 台风和其它天气系统共同造成的大风，仍列入整编。
3. «大风区域演变图»指一次台风过程中逐日的风区演变。黑线为六级风区，红线为八级风区，红网线为十级风区。在风区上标注日、时，但出现在08时的风区上只标注日期，一般采用08时风区。
4. «大风实况图»指一次台风过程中在我国出现的大风实况。最大风速用风矢表示，矢向为风向，矢羽为风速，一长划为3—4米/秒，一短划为1—2米/秒，一小旗为19—20米/秒，一小黑旗为 $>20$ 米/秒，二小黑旗为 $>40$ 米/秒。极大风速只用数字标注，单位为米/秒。

# 台风路径图例

合并 →  
 消失 ○  
 准静止 ⊙  
 移出 →

开始变为  
 温带气旋 △

2H08时 2

2H02时

1H20时

1H14时

1

表示位置重合

副中心序号 (8)

起迄日期 7.30—8.2

点断线表示风速不明

实线表示最大风速大于 32.6 米/秒

断线表示最大风速为 17.2—32.6 米/秒

点线表示最大风速小于 17.2 米/秒

序号

中央气象台编号

5902

7.27—8.3 起迄日期

本图所用时间一律为北京时间

# 一九六一年台风概况

本年台风主要特点：台风次数多，在我国登陆的强台风多。

西北太平洋上产生强台风20个，台风13个，共计33个。其中强台风个数较常年平均（1949—1969年）偏多1个，台风偏多4个。五、六、七这三个月的台风、强台风较常年平均偏多4个（表1）。影响南海的台风、强台风有13个，较常年平均偏多4个（表2）。转向的台风、强台风有17个，接近常年平均（表3）。

在我国登陆时达到强台风有9个、台风2个、热带低压4个、共计15个，较常年平均偏多5个（表4）。其中登陆的强台风次数为历年最多。登陆时间，最早是5月19日，最晚是10月4日，均较历年偏早。登陆地区，在台湾省登陆的为最多，较常年平均偏多5个，其次在广东、浙江、福建登陆的台风也较常年平均偏多（表5）。

在全年33个台风、强台风中，最大风速极值为20米/秒、40米/秒的频率分别为24.2%、18.2%，均较常年平均频率偏多13%和6%，（表6）。中心气压极值为999—980毫巴的频率为48.5%，较常年平均频率偏多9%，而969—950毫巴的频率则偏少9%（表7）。

6123(Nancy)强台风曾出现最大风速100米/秒、中心气压888毫巴为本年西北太平洋上出现的最强台风。九月十二日在台湾花蓮登陆的6122(Pamela)强台风是本年在我国登陆的最强台风，登陆时中心气压为940毫巴、中心附近最大风速约60—65米/秒。

关于台风对我国影响概况详见简表。

西北太平洋台风、强台风出现次数 表 1

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1961	1		1		3	3	5	6	6	5	2	1	33
常年平均	0.43	0.33	0.48	0.81	1.05	1.81	4.10	6.14	5.42	3.90	2.76	1.48	28.71

南海台风、强台风出现次数 表 2

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1961					2	1	3	2	3	2			13
常年平均			0.05	0.19	0.48	0.71	1.38	1.43	2.14	1.14	1.29	0.52	9.33

台风、强台风转向次数 表 3

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1961			1		3		2	2	2	3	2	1	17
常年平均	0.19	0.14	0.19	0.48	0.81	1.00	1.96	3.57	3.09	2.57	1.43	0.71	16.14

在我国登陆的台风次数 表 4

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1961					2	2	3	4	3	1			15
常年平均					0.33	0.76	2.24	2.76	2.67	0.48	0.43		9.67



表 5 台风在我国登陆的地区分布

地区 年	广 西	广 东	台 湾	福 建	浙 江	上 海	江 苏	山 东	辽 宁	合 计
1961		6/8	7	0/3	2/3		0/1			15/22
常年平均	0/0.48	5.90/6.47	2.38/2.48	0.57/2.00	0.43/0.48	0/0.14	0.10/0.14	0.14/0.33	0.14/0.24	9.67/12.76

注：分母为多次登陆次数，分子为首次登陆次数，若两者次数相同，则用整数表示。

表 6 台风最大风速极值频率分布

最大风速 (米/秒)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	合 计
1961年(%)	24.2	9.1	6.1	3.0	18.2	3.0	12.2		3.0	6.1	3.0	3.0		3.0		3.0	3.0			100
常年平均(%)	10.8	13.6	8.1	10.4	11.8	7.5	7.6	3.5	5.6	4.1	4.5	5.0	2.5	2.0	1.8	0.2	0.8	0	0.2	100

表 7 台风中心气压极值频率分布

中心气压 (毫巴)	1004   1000	999   990	989   980	979   970	969   960	959   950	949   940	939   930	929   920	919   910	909   900	899   890	889   880	879   870	合 计
1961年(%)	6.1	27.3	21.2	15.2	3.0	3.0	9.1	3.0	3.0		3.0	6.1			100
常年平均(%)	5.1	22.9	17.1	13.4	10.1	5.1	6.3	6.3	4.3	3.0	3.0	2.5	0.7	0.2	100

# 台风对我国影响简表

序号	中央气象台编号	台风在我国登陆时的地点、时间、强度及其趋向	台风对我国影响概况		极值
			项目	时间(月、日)	
4	6103	广东香港、5月19日13时—14时、12级、978毫巴、登陆转向。	降水 大风	5.17—20 5.18—21	广东石下山*397毫米 广东遮浪40(>40)米/秒
5	6104	台湾台东—花蓮、5月26日23—24时、12级、965毫巴。 浙江乐清、5月27日21—22时、7级、995毫巴、登陆转向有副中心。	降水 大风	5.26—28 5.26—28	浙江庄屋*189毫米 浙江南几山28(>40)米/秒
6	6105	南海台风。	降水	5.28—30	福建秀峰*106毫米
8	6107	广东南海万宁、6月6日24时、6级、1000毫巴、登陆西行。	降水	6.5—8	广东西沙岛139毫米
9	6108	南海强台风。	降水 大风	6.20—25 6.24—25	广东亲天峡*62毫米 广东西沙岛18(34)米/秒
12	6109	广东汕头、7月2日7时、8级、986毫巴、在广东消失，有副中心。	降水 大风	6.30—7.3 6.30—7.3	广东狮山*376毫米 广东遮浪20(24)米/秒
14	6110	台湾恒春、7月14日5时、12级、982毫巴。 广东汕头、7月15日7时、8级、990毫巴、在湖南消失。	降水 大风	7.13—16 7.13—15	广东蕉坑*273毫米 福建东山20(34)米/秒
15	6111	广东香港、7月19日19时—20时、7级、995毫巴、在广西消失。	降水 大风	7.18—20 7.18—19	广东双桥*102毫米 广东遮浪20(34)米/秒

# 台风对我国影响简表(续)

序号	中央气象台编号	台风在我国登陆时的地点、时间、强度及其趋向	台风对我国影响		响	
			项目	概况		
17	6113	中转向强台风	降水	8.3—4	吉林延边地区降水总量有50—100毫米,局地200毫米。	吉林珲春230毫米
19	6115	台湾台东—花蓮、8月7日11时、12级、985毫巴。 福建晋江、8月8日8时7级、1000毫巴、在福建消失。	降水 大风	8.7—9 8.7—8	福建晋江、龙溪、龙岩、广东梅县、汕头等大部地区降水总量有50—100毫米,局部有200—300毫米。 福建中、北部沿海曾出现最大风力6—7级,阵风8级。	广东南澳328毫米 福建平潭14(18)米/秒
20	6116	浙江象山、8月11日9时、6级、996毫巴。 江苏启东、8月11日15—16时、6级、994毫巴、副中心在江苏消失。	降水	8.9—11	闽北、浙江一带沿海降水总量有10—40毫米。	浙江宁溪*45毫米
23	6119	南海台风。	降水 大风	8.18—21 8.19—21	海南岛大部地区降水总量有50—100毫米,其东南部有100—200毫米。 雷州半岛、海南岛等局部地区、西沙岛曾出现最大风力6—7级、阵风8—9级。	广东新中*204毫米 广东西沙岛14(24)米/秒
24	6120	台湾东—恒春、8月25日5时、12级、965毫巴。 福建厦门—漳州、8月26日1时、10级、980毫巴、在广西消失。	降水 大风	8.24—28 8.24—28	江南、华南大部地区降水总量有50—100毫米,其中闽南、粤东沿海、粤北赣南等地区有200—300毫米。 福建沿海曾出现最大风力6—8级,局地9级,阵风10—12级。	江西寻乌316毫米 福建平潭24(>40)米/秒
27		广东珠海、8月31日21时、8级、996毫巴、在广东消失。	降水 大风	8.30—9.1 8.31—9.1	粤、湘大部地区降水总量有50—100毫米,其中惠阳南部、广州、韶关等部分地区有100—200毫米。 粤东沿海局部地区曾出现最大风力6—9级,阵风8—10级。	广东阳山太平*266毫米 广东遮浪24(28)米/秒
28	6121	广东海丰—惠东、9月10日1—2时、12级、980毫巴、在广西消失。	降水 大风	9.7—11 9.8—10	闽东南、粤东、粤北、赣南、湘南湘西等大部地区降水总量有50—100毫米,其中福建晋江、龙溪,广东汕头、梅县等地区有100—300毫米,局地400毫米。 粤东沿海曾出现最大风力6—8级,局部10—12级。	广东贵人村*487毫米 广东遮浪40(>40)米/秒

# 台风对我国影响简表(续)

序号	中央气象台编号	台风在我国登陆时的地点、时间、强度及其趋向	台风对我国影响		概况	情况	极值
			项目	时间(月、日)			
29	6122	台湾花蓮、9月12日4—5时、12级、940毫米。福建晋江、9月12日14时、12级、970毫米。在江西消失。	降水 大风	9.11—13 9.11—14	闽东北、闽南、皖南、皖北、苏南、淮北、鲁东南、浙西北、赣西北、粤东汕头、福州等大部地区降水总量有50—100毫米，局部100—200毫米。 浙中至闽南一带沿海曾出现最大风力7—9级，其中闽中、闽北沿海曾出现最大风力10—12级。	广东饶陆*341毫米 福建福州40(45)米/秒	
30	6123	中转向强台风。	大风	9.14—16	浙、沪、苏北一带沿海曾出现最大风力6—7级，局地8—10级，阵风8—12级。	浙江大陈岛28(>40)米/秒	
31	6124	西行台风进入南海。	降水 大风	9.22—24 9.23—24	广东沿海降水总量有25—50毫米，海南岛东南部有50—100毫米。 西沙岛、海南岛南部沿海曾出现最大风力6—7级，阵风8—10级。	广东毛文*133毫米 西沙岛14(28)米/秒	
32	6125	台湾台东—恒春、9月28日13时、12级、980毫米。广东宝安、9月29日11时、10级、988毫米。在广东消失。	降水 大风	9.27—30 9.28—30	广东大部、闽东南、湘南、广西玉林、南宁东部等地区降水总量有50—100毫米，其中广东汕头、佛山、肇庆、湛江东部有100—200毫米，局地300毫米。 东南沿海大部地区曾出现最大风力6—8级，其中粤东至闽中一带沿海曾出现最大风力9—12级。	广东佐岗*300毫米 福建东山40(>40)米/秒	
33	6126	浙江三门、10月4日7—8时、12级、960毫米。登陆转向。	降水 大风	10.2—5 10.2—6	苏北、苏南、上海、浙东北、浙西北、皖南等地区降水总量有50—150毫米，局部地区有200—400毫米。 福建中部至山东半岛东南部一带沿海曾出现最大风力6—8级，其中闽北、浙江一带沿海曾出现最大风力9—12级。	浙江市岭*573毫米 浙江南几山>40米/秒	
36	6128	南海台风。	降水 大风	10.10—14 10.12—13	海南岛东南部降水总量有100—200毫米，局地300毫米。雷州半岛、海南岛的南部地区和西沙岛曾出现最大风力6—7级，阵风8—10级。	广东新中*380毫米 西沙岛14(28)米/秒	
38	6129	南海台风。	降水 大风	10.18—20 10.19	海南岛中部和东南部降水总量有50—100毫米，局地200毫米。 海南岛南部沿海局地曾出现阵风8级。	广东乘坡*204毫米 广东榆林(20)米/秒	

注：1. 标“\*”为水文(雨量)站。 2. 无括号的风速为最大风速，有括号的风速为极大风速，即阵风。

# 目

# 录

前言	27
说明	28
台风概况	29
台风纪要表	30
台风路径图	1—3
	5—12
<b>影响我国的台风资料</b>	
④ 6103 5月15日—23日	
大风区域演变图	15
大风实况图	16
总降水量	17
⑤ 6104 5月21日—6月1日	
大风区域演变图	18
大风实况图	19
总降水量	20
⑥ 6105 5月25日—30日	
大风区域演变图	21
总降水量图	22
⑧ 6107 6月3日—8日	
大风区域演变图	23
总降水量图	24
⑨ 6108 6月20日—26日	
大风区域演变图	25
大风实况图	26

总降水量图	27
⑫ 6109 6月26日—7月3日	
大风区域演变图	28
大风实况图	29
总降水量图	30
⑬ 6110 7月6日—16日	
大风区域演变图	31
大风实况图	32
总降水量图	33
⑭ 6111 7月12日—20日	
大风区域演变图	34
大风实况图	35
总降水量图	36
⑮ 6113 7月23日—8月6日	
大风区域演变图	37
总降水量图	38
⑯ 6115 8月1日—8日	
大风区域演变图	39
大风实况图	40
总降水量图	41
⑰ 6116 8月6日—11日	
大风区域演变图	42
总降水量图	43
⑱ 6119 8月18日—22日	
大风区域演变图	44

大风实况图.....	45
总降水量图.....	46
⑳ 6120 8月19日—28日	
大风区域演变图.....	47
大风实况图.....	48
总降水量图.....	49
㉑ 8月29日—9月1日	
大风区域演变图.....	50
大风实况图.....	51
总降水量图.....	52
㉒ 6121 9月4日—11日	
大风区域演变图.....	53
大风实况图.....	54
总降水量图.....	55
㉓ 6122 9月5日—14日	
大风区域演变图.....	56
大风实况图.....	57
总降水量图.....	58
㉔ 6123 9月6日—18日	
大风区域演变图.....	59
大风实况图.....	60
㉕ 6124 9月21日—25日	
大风区域演变图.....	61
大风实况图.....	62
总降水量图.....	63
㉖ 6125 9月21日—30日	
大风区域演变图.....	64

大风实况图.....	65
总降水量图.....	66
㉗ 6126 9月25日—10月8日	
大风区域演变图.....	67
大风实况图.....	68
总降水量图.....	69
㉘ 6128 10月10日—13日	
大风区域演变图.....	70
大风实况图.....	71
总降水量图.....	71
㉙ 6129 10月18日—20日	
大风区域演变图.....	72
总降水量图.....	73

### 大风区域演变图

① 6101 1月13日—20日.....	77
② 6102 3月22日—4月2日.....	78
③ 6月25日—29日.....	79
④ 6112 7月16日—25日.....	80
⑤ 6114 7月26日—31日.....	81
⑥ (6117) 6118 8月13日—19日.....	82
⑦ 8月29日—9月5日.....	83
⑧ 6127 10月3日—12日.....	84
⑨ 10月18日—30日.....	85
⑩ 11月8日—16日.....	86
⑪ 11月21日—25日.....	87
⑫ 6130 12月5日—14日.....	88

## 台风资料表

台风中心位置资料表.....	91—97
台风中心探测记录.....	98—119
台风中心空投探空仪记录.....	120—128
台风降水记录.....	129—199
台风大风记录.....	200—211

# 台风纪录摘要表

序号	中央气象台编号	国外名称	起迄日期 (月、日)	强度	达到台风 强开始日期 (日)	中心气压 极值 (毫巴)	最大风速 极值 (米/秒)	发现点		在我国登陆		路径趋向
								北纬 (度)	东经 (度)	地点	时间	
1	6101	Rita	1.13-20	台风	16	995	20	7.0	141.0			中转向
2		Susan	2.27-3.1	热带低压		1000	15	6.0	132.0			中转向
3	6102	Tess	3.22-4.2	强台风	24	941	65	7.6	147.9			中转向
4	6103	Alice	5.15-23	强台风	17	975	40	11.5	121.0		5月19日13-14时	登陆转向
5	6104	Betty	5.21-6.1	强台风	21	947	50	9.0	135.0		5月26日23-24时 5月27日21-22时	登陆转向有副中心
6	6105		5.25-30	台风	29	1000	20	14.3	112.1			南海转向
7	6106		5.30-6.6	热带低压		1002	15	7.5	146.5		6月6日7时	在台湾消失
8	6107		6.3-8	热带低压		1000	12	16.0	110.0		6月6日24时	登陆西行
9	6108	Cora	6.20-26	强台风	22	985	40	11.2	115.0			西行
10			6.21-27	热带低压		992	12	9.0	139.0			北上
11			6.25-29	台风	26	995	20	27.3	133.7			北上
12	6109	Doris	6.26-7.3	台风	30	986	20	20.0	127.5		7月2日7时	在广东消失有副中心
13			7.4-6	热带低压		1000	12	12.5	129.8			西转向
14	6110	Elsie	7.6-16	强台风	12	974	50	9.6	146.8		7月14日5时 7月15日7时	在湖南消失
15	6111	Flossie	7.12-20	台风	16	992	25	11.5	146.0		7月19日19-20时	在广东消失
16	6112	Grace	7.16-25	台风	21	996	20	17.5	134.4			中转向
17	6113	Helen	7.23-8.6	强台风	26	971	50	11.5	146.8			中转向
18	6114	Ida	7.26-31	强台风	28	979	45	19.6	142.5			西北行
19	6115	June	8.1-8	强台风	1	960	50	11.6	134.0		8月7日11时 8月8日8时	在福建消失



# 台风纪要主要表

序号	中央气象台编号	国外名称	起迄日期(月、日)	强度	达到台风强开始日期(日)	中心气压极值(毫巴)	最大风速极值(米/秒)	发现点		在我国登陆		路径趋向		
								北纬(度)	东经(度)	地点	时间		最大风力(级)	中心气压(毫巴)
20	6116		8.6-11	热带低压		994	15	10.0	137.6	*浙江象山 *江苏启东	8月11日9时 8月11日15-16时	6 6	996 994	副中心在江苏消失
21	(6117) 6118	Kathy	8.13-19	强台风	15	987	40	13.8	142.9					中转向
22			8.18-20	热带低压		1002	12	22.4	130.8					西转向
23	6119		8.18-22	台风	19	992	25	17.0	118.5					西行
24	6120	Lorna	8.19-28	强台风	20	950	65	12.1	133.6	台湾台东—恒春 福建厦门—漳浦	8月25日5时 8月26日1时	12 10	965 980	在广西消失
25			8.24-28	热带低压		1003	12	15.5	151.3					中转向
26		Marie	8.29-9.5	台风	31	998	25	20.0	155.4					中转向
27			8.29-9.1	台风	31	995	20	18.0	117.0	广东珠海	8月31日21时		996	在广东消失
28	6121	Olga	9.4-11	强台风	7	980	35	15.0	126.5	广东海丰—惠东	9月10日1-2时		980	在广西消失
29	6122	Pamela	9.5-14	强台风	9	909	85	18.0	155.0	台湾花蓮 福建晋江	9月12日4-5时 9月12日14时		940 970	在江西消失
30	6123	Nancy	9.6-18	强台风	8	888	100	7.1	173.0					中转向
31	6124	Ruby	9.21-25	台风	22	989	30	13.4	129.7					西行进入南海
32	6125	Sally	9.21-30	强台风	26	980	40	11.0	156.0	台湾台东—恒春 广东宝安	9月28日13时 9月29日11时		980 988	在广东消失
33	6126	Tilda	9.25-10.8	强台风	27	935	60	11.2	161.3	浙江三门	10月4日7-8时		960	登陆转向
34	6127	Violet	10.3-12	强台风	5	894	95	22.0	151.9					中转向
35			10.8-10	热带低压		1002	15	15.8	116.0					在南海消失
36	6128	Wilda	10.10-13	台风	11	990	30	14.6	116.5					西行