

台风年鉴

1971

中央气象局

1972

台风年鉴

1971

(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。我国北起辽宁南至两广沿海一带，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

本年鉴主要整理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——在南海海面和台湾海峡转向，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，一般风速约小于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》只刊登飞机在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 ± 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 ≥ 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)。
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 ≥ 11 米/秒，极大风速 ≥ 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

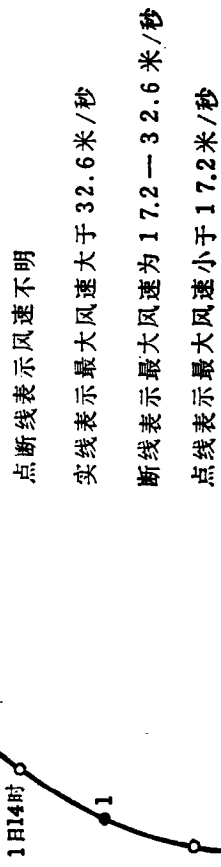
合并
消失
准静止
移出



开始变为
温带气旋



2H08时 2
2H02时
1H20时
1H14时



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

副中心序号 (8)
起迄日期 7.30—8.2

序号

(8)

5902 中央气象台编号

7.27—8.3 起迄日期

本图所用时间一律为北京时间

一九七一年台风概况

本年台风主要特点：强台风多，西行多，转向多；在我国登陆的台风多，登陆时间早。

西北太平洋上产生强台风 25 个、台风 11 个，共计 36 个，较常年平均 (1949—1969 年) 偏多 7 个 (表 1)。影响南海的台风、强台风有 16 个，较常年平均偏多 7 个 (表 2)。转向的台风、强台风有 19 个，较常年平均偏多 3 个 (表 3)。

在我国登陆时达到强台风有 4 个、台风 8 个，共计 12 个，较常年平均偏多 2 个 (表 4)。登陆时间：最早是 5 月 3 日，较历年偏早；最晚是 10 月 8 日。登陆地区有广东、台湾、福建、广西等省 (表 5)。

在全年 36 个台风、强台风中最大风速极值频率和中心气压极值频率均接近于常年平均频率的分布 (表 6、表 7)。

7104 号 (AMY) 强台风曾出现最大风速 70 米/秒和 7130 (Irma) 强台风曾出现中心气压 884 毫巴，为本年台风最大风速和中心气压的极值。7123 号 (Bess) 强台风于九月廿二日在台湾宜兰登陆时曾出现最大风速 45—50 米/秒，中心气压 945 毫巴，为本年登陆我国的最强台风。

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
1971	1		1	3	4	3	7	5	6	4	2		36
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

表 2

南海台风、强台风出现次数

年/月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计	
1971				1	3	2	4	1	1	3	1			16
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	

表 3

台风、强台风转向次数

年/月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1971	1		1	2	2		3	4	4	1	1		19
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

表 4

在我国登陆的台风次数

年/月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1971					2	2	3	1	3	1			12
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
1971	0/2		9/10	3	0/3														12/18	
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
1971年(%)	8.3	19.4	2.8	16.6	8.3	11.1	5.6	2.8	11.1	5.6	8.3										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	999	989	979	969	959	949	939	929	919	909	899	889	879	合	计
1971年(%)	2.8	13.9	13.9	19.4	16.6	8.3		2.8	2.8	8.3	2.8	5.6	2.8		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	项目	时间(月、日)	概况	影响	极值
5	7102	广东海南乐东—崖县, 5月3日7时、8级、995毫米, 在广东消失。	降大	4.30—5.4 5.3	粤西沿海降水总量有50—100毫米。广东海南岛曾出现最大风力6—7级, 局地9级, 阵风8—10级。	广东陵水133毫米。 广东通什22(25)米/秒。	
10	7106	广东海南万宁、5月29日6—7时、10级、991毫米。 广西钦州、5月30日22时、9级、996毫米, 在广西消失。	降大	5.27—6.1 5.28—31	粤西、桂大部地区降水总量有50—150毫米, 其中海南岛南部、广西钦州东部、玉林地区有200—300毫米, 局部500—600毫米。 粤西沿海和广西沿海大部地区曾出现最大风力6—8级, 局部9—11级, 阵风10—12级。	广西北海609毫米。 广西涠洲岛30(>40)米/秒。	
12	7108	广东珠海、6月18日3—4时、10级、982毫米, 在安徽消失。	降大	6.16—19 6.17—18	闽东南、粤、桂东北、湘南、湖北、赣南、赣北、皖南等地区降水总量有50—100毫米, 其中广东佛山、肇庆地区有100—200毫米, 局地300毫米。 广东佛山地区南部、珠江口附近及粤东沿海曾出现最大风力6—8级, 局地9级, 阵风8—12级。	广东德庆380毫米。 广东宝安23(>40)米/秒。	
13	7107	南海热带低庄	降大	6.14—16	广东海南岛降水总量有10—40毫米。	广东屯昌42毫米。	
14	7109	广东海南文昌、6月27日23时、12级、970毫米。 广东徐闻、6月28日4时、12级、972毫米。 广西台浦、6月28日11时、12级、976毫米, 在贵州消失。	降大	6.26—29 6.27—28	粤西大部、广西中南部降水总量有50—150毫米, 其中广西钦州地区、广东海南岛中部地区有200毫米。 广东佛山、湛江、海南和广西钦州、玉林等地区曾出现最大风力7—9级, 局部地区10—12级。	广西北海295毫米。 广东海康36(40)米/秒。	
15	7110	强台风西行进入南海。	降大	7.4—7 7.5—7	广东海南岛东南部降水总量有50—100毫米。 广东海南岛南部及西沙岛地区曾出现最大风力6—8级, 阵风9级。	广东通什138毫米。 广东西沙岛17(24)米/秒。	
17	7112	台风西行进入南海。	降大	7.10—14 7.11—13	两广沿海及桂西地区降水总量有50—100毫米, 其中海南岛中东部有100—200毫米。 粤西沿海及广西沿海曾出现最大风力6—7级, 局地8级, 阵风8—10级。	广东通什220毫米。 广东通什20(27)米/秒。	
18	7113	广东海南崖县—陵水、7月17日16—17时、9—10级、983毫米、登陆西行。	降大	7.15—19 7.16—18	两广沿海、滇东南局部地区降水总量有25—50毫米, 局地100毫米。 广东雷州半岛、海南岛、西沙岛及广西沿海曾出现最大风力6—8级, 局地9—10级, 阵风8—12级。	广东潮安110毫米。 广东西沙岛25(34)米/秒。	
19	7114	广东惠东、7月22日10—11时、11级、968毫米、登陆西行有副中心。	降大	7.21—24 7.20—23	两广中南部、滇南和闽东南局部地区降水总量有50—100毫米, 其中两广沿海地区有100—200毫米, 局地300毫米。 福建沿海、两广中南部大部地区曾出现最大风力6—8级, 局部地区9—12级。	广东遂溪325毫米。 广东遮浪35(>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		概况	影响
			项目	时间(月、日)		
21	7115	台湾台东、7月26日3时、12级、955毫巴。 福建晋江、7月26日16时—17时、6级、980毫巴、在江西消失。	降水 大风	7.25—27 7.25—27	粤东、粤北、湘东南、赣南、闽东南等大部地区降水总量有50—150毫米，其中广东汕头地区有200毫米。 广东汕头地区、福建、浙江、上海、苏南、苏北、曾出现最大风力6—8级，其中浙闽沿海局部地区曾有9—10级，阵风8—12级。	广东铜锣湖278毫米。 福建平潭28(36)米/秒。
22	7116	中转向强台风。	大风	8.4—5	浙东北、山东半岛、辽东半岛等局部地区曾出现最大风力6—7级，局地8级，阵风8—9级。	山东朝连岛17(20)米/秒。
23	7117	西转向台风。	降水 大风	8.9—10 8.9	山东东部及南部、辽东半岛南部沿海等地区降水总量有50—100毫米。	山东高密140毫米。 浙江嵊泗14(19)米/秒。 广东宝安253毫米。
25	7118	广东番禺、8月17日5时、11级、984毫巴、在广东消失。	降水 大风	8.16—17 8.16—17	广东惠州中南部、佛山东部、广州等地区降水总量有50—100毫米，其中惠州地区南部有100—200毫米。 广东珠江口附近地区曾出现最大风力7—8级，局地9—10级，阵风10—12级。	广东宝安27(>40)米/秒。
29		南海热带低压。	降水	8.29—9.2	广东海南岛东部降水总量有50—100毫米。	广东琼海155毫米。
32	7122	台湾花蓮—台东、9月18日20—21时、12级、976毫巴。 福建惠安、9月19日17时、9级、992毫巴、在福建消失。	降水 大风	9.17—20 9.18—19	闽、浙、沪等沿海地区降水总量有50—100毫米，局地200毫米。 浙闽沿海曾出现最大风力7—8级，局地9—12级。	浙江括苍山211毫米。 福建台山40(>40)米/秒。
35	7123	台湾宜兰、9月22日23时、12级、945毫巴。 福建连江、9月23日13时、12级、970毫巴、登陆转向。	降水 大风	9.21—26 9.22—25	华东大部地区降水总量有50—150毫米，其中闽北、浙南一带沿海地区有200—300毫米。 闽、浙、沪、苏、赣东北、皖中南部、山东半岛、辽东半岛等地区曾出现最大风力6—8级，其中闽中至浙南一带沿海局部地区曾有9—12级。	福建柘荣354毫米。 福建北茭>40米/秒。
37	7125	广东海南万宁—琼海、9月29日16—17时、10—11级、970毫巴、登陆西行。	降水 大风	9.27—10.1 9.28—30	粤西沿海地区降水总量有50—150毫米，其中海南岛东南部有200毫米。 广东沿海地区曾出现最大风力6—8级，其中海南岛东部曾出现9—10级，阵风10—12级。	广东海南屯昌249毫米。 广东琼海25(>40)米/秒。
39	7126	广东海南崖县、10月8日22时、11级、980毫巴、登陆西行。	降水 大风	10.4—9 10.5—9	海南岛、雷州半岛南部降水总量有50—100毫米，其中海南岛中部有200毫米。 广东沿海地区曾出现最大风力6—8级，其中海南岛南部地区有9—10级，阵风10—12级。	广东西沙岛441毫米。 广东西沙岛>40米/秒。
44	7129	强台风西行进入南海。	降水	10.22—33	海南岛中部降水总量有50—100毫米。	广东白沙162毫米。

注：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	29
说 明	
台风概况	
台风纪要表	1—3
台风路径图	5—14
影响我国的台风资料	
⑤ 7102 4月22日—5月4日	
大风区域演变图	17
大风实况图	18
总降水量图	19
⑩ 7106 5月24日—31日	
大风区域演变图	20
大风实况图	21
总降水量图	22
⑫ 7108 6月10日—19日	
大风区域演变图	23
大风实况图	24
总降水量图	25
⑬ 7107 6月13日—17日	
总降水量图	26
⑭ 7109 6月22日—29日	
大风区域演变图	27
大风实况图	28
⑮ 7110 6月30日—7月8日	
大风区域演变图	30
大风实况图	31
总降水量图	32
⑰ 7112 7月8日—14日	
大风区域演变图	33
大风实况图	34
总降水量图	35
⑱ 7113 7月9日—18日	
大风区域演变图	36
大风实况图	37
总降水量图	38
⑲ 7114 7月13日—24日	
大风区域演变图	39
大风实况图	40
总降水量图	41
㉑ 7115 7月19日—27日	
大风区域演变图	42
大风实况图	43
总降水量图	44
㉒ 7116 7月24日—8月10日	
大风区域演变图	45
大风实况图	46
㉓ 7117 8月4日—16日	

大风区域演变图.....	47
大风实况图.....	48
总降水量图.....	49
②⑤ 7118 8月8日—17日	
大风区域演变图.....	50
大风实况图.....	51
总降水量图.....	52
②⑥ 8月28日—9月1日	
大风区域演变图.....	53
总降水量图.....	54
②⑦ 7122 9月8日—20日	
大风区域演变图.....	55
大风实况图.....	56
总降水量图.....	57
②⑧ 7123 9月17日—27日	
大风区域演变图.....	58
大风实况图.....	59
总降水量图.....	60
②⑨ 7125 9月24日—10月1日	
大风区域演变图.....	61
大风实况图.....	62
总降水量图.....	63
③① 7126 10月1日—9日	
大风区域演变图.....	64
大风实况图.....	65
总降水量图.....	66
④④ 7129 10月18日—24日	

大风区域演变图.....	67
总降水量图.....	68

大风区域演变图

① 1月8日—14日.....	71
② 3月15日—24日.....	72
③ 4月3日—7日.....	73
④ 7101 4月7日—21日.....	74
⑥ 7104 4月29日—5月7日.....	75
⑦ 7103 5月3日—12日.....	76
⑨ 7105 5月19日—24日.....	77
⑩ 7111 7月4日—10日.....	78
⑪ 7月16日—21日.....	79
⑫ 8月11日—18日.....	80
⑬ 7119 8月18日—9月3日.....	81
⑭ 8月23日—29日.....	82
⑮ 7120 9月1日—10日.....	83
⑯ 7121 9月4—14日.....	84
⑰ 9月13日—17日.....	85
⑱ 7124 9月23日—28日.....	86
⑲ 9月25日—30日.....	87
⑳ 7127 7128 10月5日—15日.....	88
㉑ 10月10日—17日.....	89
㉒ 7130 11月8日—17日.....	90
㉓ 11月15日—19日.....	91

台风资料表

台风中心位置资料表.....	95—103
台风中心探测记录.....	104—202
台风中心空投探空仪记录.....	203—231
台风降水记录.....	232—267
台风大风记录.....	268—278

台风纪录主要表

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	中心气压 (毫巴)	路 径 趋 向		
								北纬 (度)	东经 (度)				地 点	时 间
1		Sarah	1.8-14	台风	9	989	25	8.2	142.5			中转向		
2		Theima	3.15-24	台风	17	992	25	5.7	133.8			中转向		
3			4.3-7	热带低压		1008	15	28.0	157.8			东转向		
4	7101	Vera	4.7-21	强台风	11	960	45	8.9	147.3			中转向		
5	7102	Wanda	4.22-5.4	强台风	23	976	35	10.0	132.3	广东海南乐东—崖县	5月3日7时	8	995	在广东消失
6	7104	Amy	4.29-5.7	强台风	30	895	70	6.4	155.6					东转向
7	7103	Babe	5.3-12	台风	3	994	25	13.8	118.2	/				南海转向
8			5.16-19	热带低压		1005	15	10.4	136.8					中转向
9	7105	Carla	5.19-24	台风	20	989	25	14.1	129.0					中转向
10	7106	Dinah	5.24-31	强台风	25	963	40	9.5	136.5	广东海南万宁 广西钦州	5月29日6-7时 5月30日22时	10 9	991 996	在广西消失
11		Emma	5.28-6.2	台风	29	995	20	6.0	133.5					西行进入南海
12	7108	Freda	6.10-19	强台风	14	978	35	8.0	132.9	广东珠海	6月18日3-4时	10	982	在安徽消失
13	7107		6.13-17	热带低压		996	15	11.5	114.8					在南海消失
14	7109	Gilda	6.22-29	强台风	24	968	45	8.5	137.7	广东海南文昌 广东徐闻 广西合浦	6月27日23时 6月28日4时 6月28日11时	12 12 12	970 972 976	在贵州消失
15	7110	Harriet	6.30-7.8	强台风	2	921	60	8.8	136.9					西行进入南海
16	7111	Ivy	7.4-10	强台风	5	978	35	23.0	138.0					中转向
17	7112	Kim	7.8-14	台风	10	979	25	12.1	130.3					西行进入南海
18	7113	Jean	7.9-18	强台风	9	968	55	8.8	141.8	广东海南崖县—陵水	7月17日16-17时	9-10	983	登陆西行
19	7114	Lucy	7.13-24	强台风	16	912	60	11.0	145.5	广东惠东	7月23日10-11时	11	968	登陆西行，有副中心
20		Mary	7.16-21	强台风	17	973	35	25.4	170.4					东转向

台风风纪表

序号	中央气象台编号	国外名称	起迄日期(月、日)	强度	达到台风强度开始日期(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		中心气压(毫巴)	路径趋向
								北纬(度)	东经(度)	地点	时间		
21	7115	Nadine	7.19-27	强台风	20	896	70	11.3	142.8	台湾台东	7月26日3时	12	在江西消失
22	7116	Olive	7.24-8.10	强台风	29	986	45	10.2	153.2	福建晋江	7月26日16-17时	6	中转向西转向 西行进入南海
23	7117	Polly	8.4-16	台风	7	980	25	13.0	146.6				
24			8.8-10	热带低压		995	12	20.8	126.0				
25	7118	Rose	8.8-17	强台风	10	989	60	10.0	152.0	广东番禺	8月17日5时	11	在广东消失
26		Shirley	8.11-18	强台风	12	987	50	24.6	154.6				东转向
27	7119	Trix	8.18-9.3	强台风	21	915	45	23.5	151.0				中转向
28			8.23-29	台风	26	992	20	25.1	166.1				东转向
29			8.28-9.1	热带低压		1002	15	10.7	112.5				在南海消失
30	7120	Virginia	9.1-10	强台风	2	984	50	18.0	137.5				中转向
31	7121	Wendy	9.4-14	强台风	5	915	70	19.5	167.1				东转向
32	7122	Agnes	9.8-20	强台风	15	976	40	17.8	127.3	台湾花蓮—台东 福建惠安	9月18日20-21时 9月19日17时	12 9	在福建消失
33			9.12-15	热带低压		1000	12	17.0	158.0				北上
34			9.13-17	热带低压		996	15	25.0	162.0				东转向
35	7123	Bess	9.17-27	强台风	17	905	65	16.5	150.8	台湾宜兰 福建连江	9月22日23时 9月23日13时	12 12	登陆转向
36	7124	Carmen	9.23-28	台风	23	995	25	15.0	144.0				中转向
37	7125	Della	9.24-10.1	强台风	27	970	35	12.1	129.9	广东海南万宁—琼海	9月29日16-17时	10-11	登陆西行
38			9.25-30	热带低压		1001	15	16.8	115.9				在南海消失
39	7126	Elaine	10.1-9	强台风	3	960	60	5.8	134.2	广东海南崖县	10月8日22时	11	登陆西行
40	7127 7128	Faye Gloria	10.5-15	强台风	5	982	35	13.0	156.1				西行,有副中心

台风纪要表

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)	
41			10.5-8	热带低压		1002	12	18.0	134.0					中转向
42			10.7-9	热带低压		1001	15	9.3	141.0					西行
43			10.10-17	台风	11	988	30	18.3	123.0					西转向
44	7129	Hester	10.18-24	强台风	20	967	40	11.2	131.8					西行进入南海
45			11.4-8	热带低压		1002	15	9.0	163.0					北上
46			11.5-8	热带低压		1006	12	22.8	171.9					东转向
47	7130	Irma	11.8-17	强台风	9	884	65	7.0	142.6					中转向
48		Judy	11.15-19	台风	15	1000	20	5.5	107.5					在南海消失
49			11.20-24	热带低压		1006	15	6.2	111.5					在南海消失
50			11.27-30	热带低压		1002	15	11.0	113.8					在南海消失
51			12.28-30	热带低压		1005	12	10.3	130.3					西行