

水势通报

2025 年第 11 期

2025 年 11 月，淮河流域及山东半岛（以下简称淮河区）降水量 16.8mm，较历史同期偏少 50%。淮河干流息县～吴家渡河段来水量 1.7～24.0 亿 m³，较历史同期偏多 13%～70%。12 月 1 日 8 时，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水 147.23 亿 m³，较历史同期偏多 43.2%。

一、雨情

11 月，淮河区降水量 16.8mm，较历史同期（33.8mm）偏少 50%；淮河流域降水量 19.5mm，较历史同期（35.7mm）偏少 45%；淮河水系 22.8mm，较历史同期（39.4mm）偏少 42%；沂沭泗水系 11.7mm，较历史同期（26.9mm）偏少 56%；山东半岛 5.3mm，较历史同期（25.2mm）偏少 79%，见表 1。

淮河区有效降水日数为 2 天，最大降水日为 11 月 7 日（日降水量 9.5mm）。淮河区最长连续无有效降水（日降水量<3mm）日数为

23 天（11 月 8~30 日）。

表 1 11 月降水量与历史同期比较表（单位：mm）

类别	11 月	历史同期	距平（%）
淮河区	16.8	33.8	-50%
淮河流域	19.5	35.7	-45%
淮河水系	22.8	39.4	-42%
沂沭泗水系	11.7	26.9	-56%
山东半岛	5.3	25.2	-79%

11 月，淮河区降水呈“南多北少”特点，大部分地区降水量小于 50mm，其中山东半岛、南四湖区降水量 1~10mm，淮河中下游大部、沂沭泗水系、里下河区南部降水量 10~25mm，淮北支流上游、洪汝河下游、淮南支流降水量 25~50mm，淮南山区局地降水量 50mm 以上。最大点降水量为刘家站（孝感市）95mm。11 月淮河区降水量空间分布见图 1。

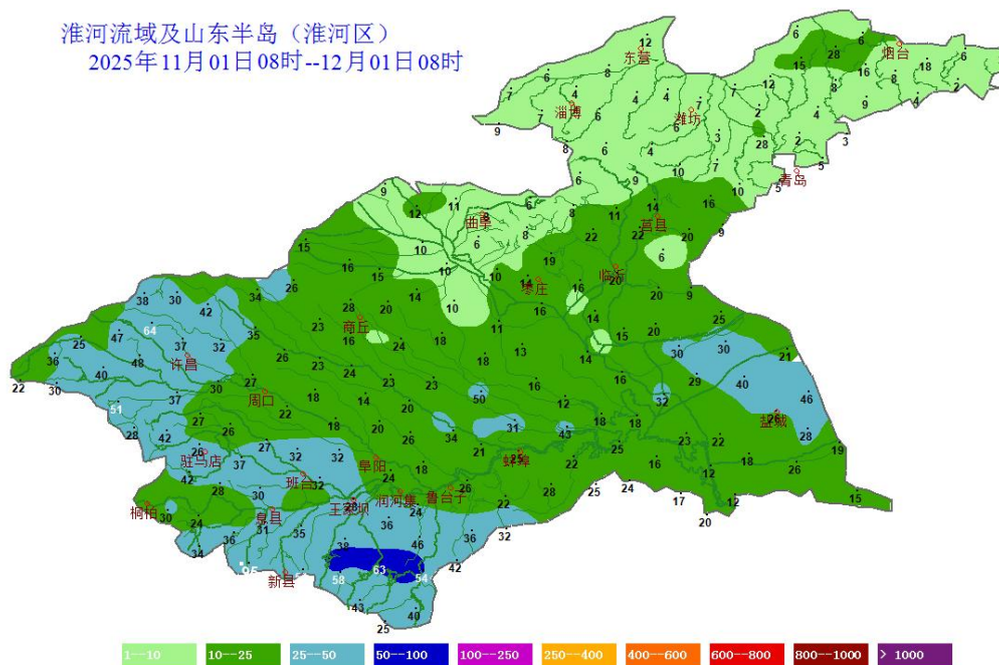


图 1 2025 年 11 月淮河区降水量空间分布图

与历史同期相比，淮河区降水量整体偏少，其中淮河水系大部、沂沭河中下游、里下河区北部偏少 0%~50%；南四湖区、沂沭河区北部、里下河区南部、山东半岛大部偏少 50%~100%；淮北支流上游局地偏多 0~100%。11 月淮河区降水量距平见图 2。

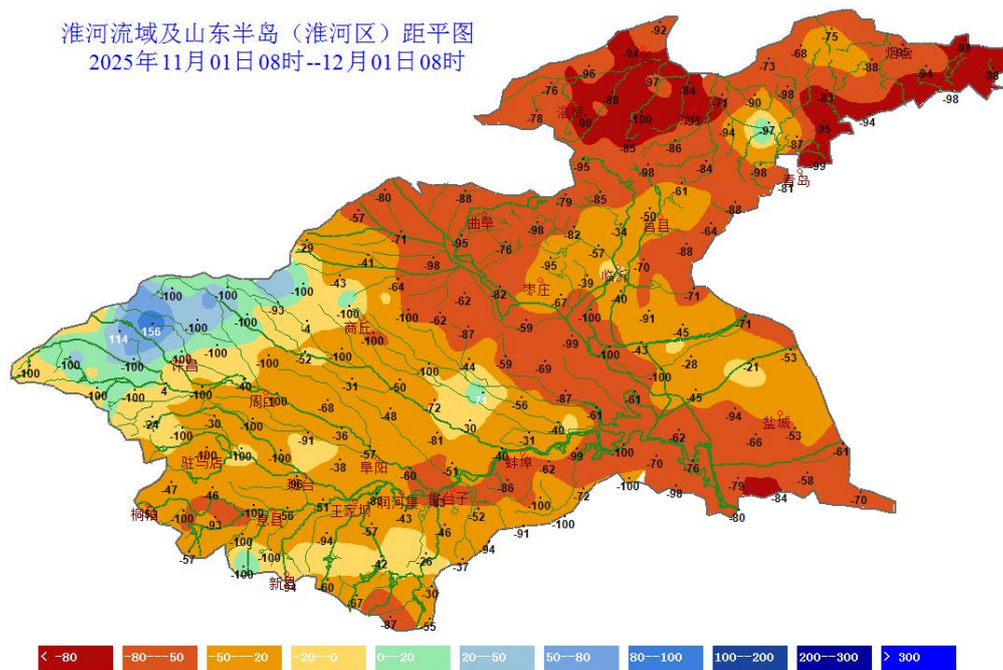


图 2 2025 年 11 月淮河区降水量距平图

二、江河来水

11 月，淮河干流息县~吴家渡河段来水量 1.7~24.0 亿 m³，较历史同期偏多 13%~70%；淮河水系主要支流洪汝河、沙颍河、涡河偏多 100%~300%；史灌河、淝河偏少 44%~50%；沂沭泗水系沂河、新沭河来水量分别偏多 150%、300%，老沭河偏少 100%。

11 月淮河流域主要控制站月均流量及来水量见表 2。

表 2 2025 年 11 月淮河流域主要控制站月均流量及来水量统计表

河名	站名	流量 (m ³ /s)		来水量 (亿 m ³)		距平(%)
		月平均	历史同期	月来水量	历史同期	

淮河干流	息县	65.0	59.7	1.7	1.5	13
	王家坝(总)	202	153	5.3	4.0	33
	鲁台子	600	420	15.6	10.9	43
	蚌埠(吴家渡)	927	545	24.0	14.1	70
洪汝河	班台	84.2	43.6	2.2	1.1	100
沙颍河	阜阳闸	225	91.6	5.8	2.4	142
涡河	蒙城闸	93.8	21.5	2.4	0.6	300
史灌河	蒋家集	18.9	34.8	0.5	0.9	-44
淝河	横排头坝下	9.7	22.9	0.3	0.6	-50
沂河	临沂	56.4	23.7	1.5	0.6	150
新沭河	新沭河闸	29.4	8.8	0.8	0.2	300
老沭河	人民胜利堰闸	0.0	4.9	0.0	0.1	-100

三、大型水库及主要湖泊蓄水

12月1日8时，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量147.23亿 m^3 ，较历史同期偏多43.2%。其中淮河水系92.46亿 m^3 ，偏多39.2%；沂沭泗水系54.77亿 m^3 ，偏多50.6%。

与上月同期相比，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量减少3.3%，其中淮河水系减少3.9%，沂沭泗水系减少2.2%。

与2025年年初相比，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量增加13.6%，其中淮河水系增加18.9%，沂沭泗水系增加5.7%。淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水情况详见表3。

表3 2025年12月1日淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水情况统计表

类别	大型水库及主要湖泊蓄水量（亿 m^3 ）			
	2025年	历史同期比较	上月同期比较	2025年年初比较

		12月1日	历史同期	距平(%)	上月同期	增减(%)	1月1日	增减(%)
淮河流域		147.23	102.78	43.2	152.23	-3.3	129.55	13.6
水系	淮河水系	92.46	66.41	39.2	96.21	-3.9	77.75	18.9
	沂沭泗水系	54.77	36.37	50.6	56.02	-2.2	51.8	5.7
水库	大型水库	79.22	57.13	38.7	80.88	-2.1	67.92	16.6
湖泊	洪泽湖	37.97	23.92	58.7	39.83	-4.7	33.12	14.6
	骆马湖	9.76	7.73	26.3	9.73	0.3	9.37	4.2
	上级湖	11.01	7.99	37.8	11.73	-6.1	10.29	7
	下级湖	9.27	6.01	54.2	10.06	-7.9	8.85	4.7
省份	湖北	0.52	0.65	-20	0.48	8.3	0.61	-14.8
	河南	28.84	23.42	23.1	31.01	-7	23.83	21
	安徽	25.13	18.42	36.4	24.89	1	20.19	24.5
	江苏	52.38	34.31	52.7	54.11	-3.2	46.93	11.6
	山东	40.36	25.98	55.4	41.74	-3.3	37.99	6.2