

# 水 势 通 报

2026 年第 1 期

2026 年 1 月，淮河流域及山东半岛（以下简称淮河区）降水量 13.1mm，较历史同期偏少 32%。淮河干流息县～吴家渡河段来水量 1.3～11.4 亿  $\text{m}^3$ ，较历史同期偏多 38%～73%。2 月 1 日 8 时，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水 144.19 亿  $\text{m}^3$ ，较历史同期偏多 43%。

## 一、雨情

1 月，淮河区降水量 13.1mm，较历史同期（19.2mm）偏少 32%；淮河流域降水量 15.2mm，较历史同期（21.4mm）偏少 29%；淮河水系 19.2mm，较历史同期（24.9mm）偏少 23%；沂沭泗水系 5.2mm，较历史同期（13.2mm）偏少 60%；山东半岛 3.3mm，较历史同期（9.5mm）偏少 65%，见表 1。

淮河区有效降水日数为 1 天，最大降水日为 1 月 29 日（日降水量 3.3mm）。淮河区最长连续无有效降水（日降水量 $<3\text{mm}$ ）日数为

28 天（1 月 1～28 日）。

表 1 1 月降水量与历史同期比较表（单位：mm）

类 别	1 月	历史同期	距平（%）
淮河区	13.1	19.2	-32%
淮河流域	15.2	21.4	-29%
淮河水系	19.2	24.9	-23%
沂沭泗水系	5.2	13.2	-60%
山东半岛	3.3	9.5	-65%

1 月，淮河区降水集中在淮河水系，呈“南多北少”的空间分布特点，大部分地区降水量小于 30mm，其中山东半岛、沂沭泗水系降水量 1～10mm，淮河下游大部、淮北支流、里下河区降水量 10～25mm，淮河中上游、淮南支流降水量 25～50mm，淮南山区局地降水量 50mm 以上。最大点降水量为魏家冲站（孝感市）130mm。1 月淮河区降水量空间分布见图 1。

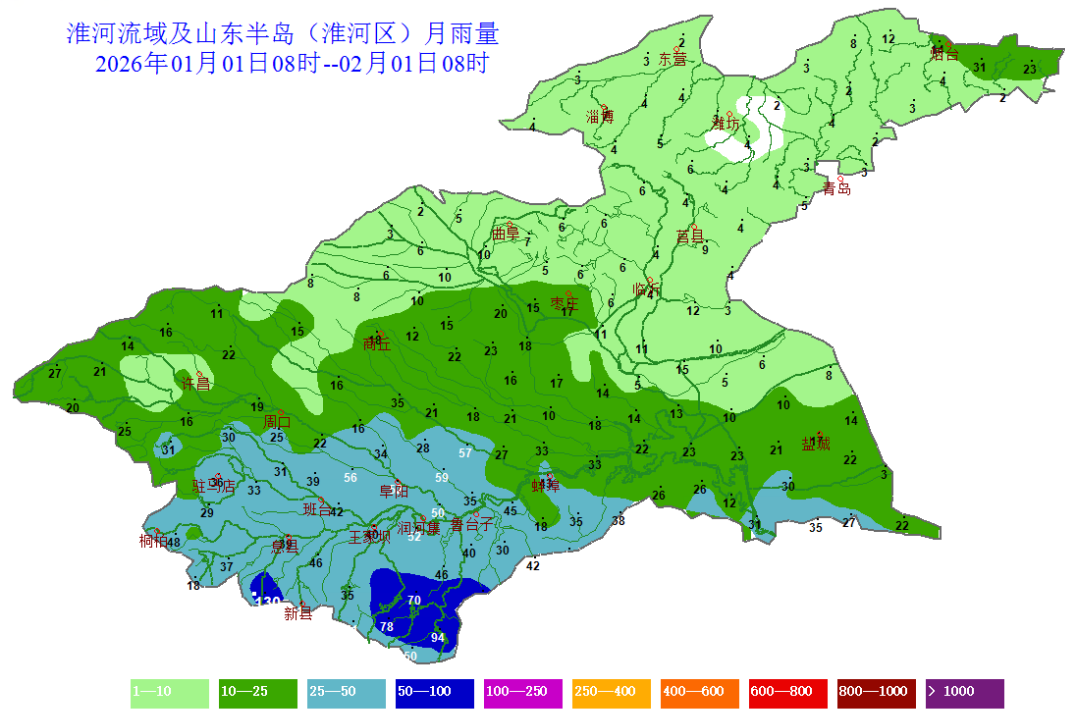


图 1 2026 年 1 月淮河区降水量空间分布图

与历史同期相比，淮河区降水量总体呈“西多东少”格局，其中淮河水系下游、南四湖区偏少 0%~50%；沂沭河区、里下河区、山东半岛大部偏少 50%~100%；淮河水系中上游偏多 0~200%。1 月淮河区降水量距平见图 2。

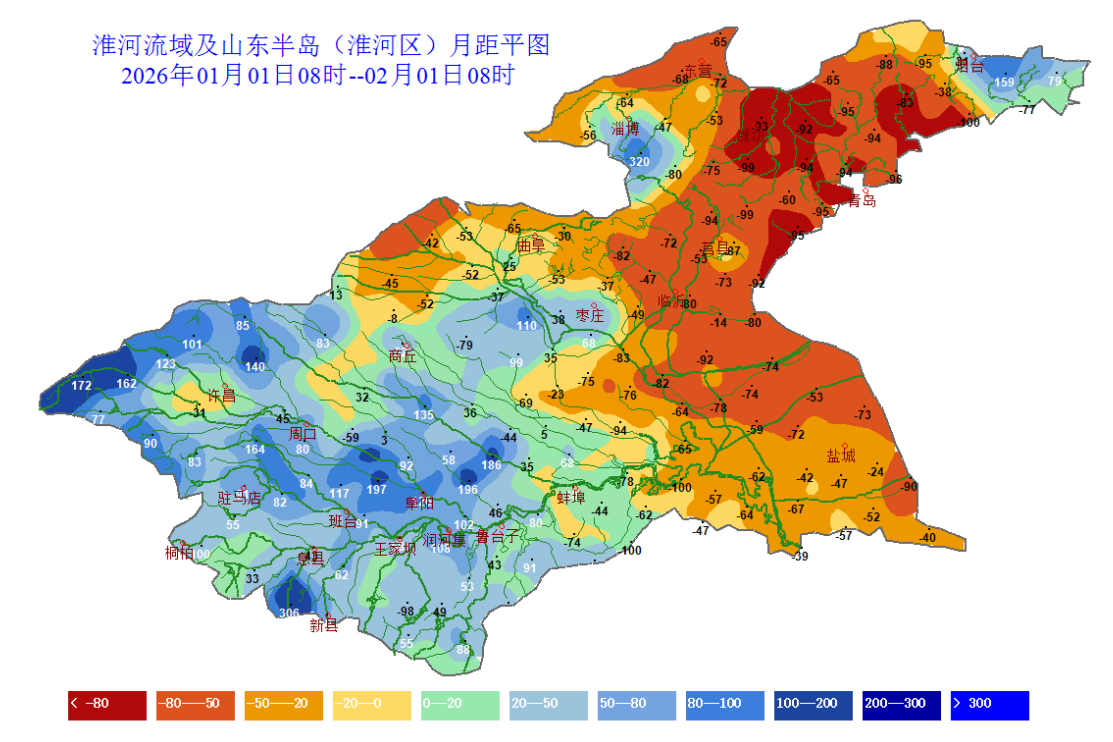


图 2 2026 年 1 月淮河区降水量距平图

二、江河来水

1 月，淮河干流息县~吴家渡河段来水量 1.3~11.4 亿 m<sup>3</sup>，较历史同期偏多 38%~73%；淮河水系主要支流洪汝河、沙颍河、涡河分别偏多 100%、69%、350%；史灌河、淝河分别偏少 50%、94%；沂沭泗水系沂河偏多 125%，新沭河、老沭河均偏少 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 2026 年 1 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 <sup>3</sup> /s）		来水量（亿 m <sup>3</sup> ）		距平(%)
		月平均	历史同期	月来水量	历史同期	

淮河干流	息 县	48.4	32.5	1.3	0.9	44
	王家坝（总）	111	79.1	3.0	2.1	43
	鲁台子	282	207	7.6	5.5	38
	蚌埠(吴家渡)	425	245	11.4	6.6	73
洪汝河	班 台	38.3	20.3	1.0	0.5	100
沙颍河	阜阳闸	83.3	47.6	2.2	1.3	69
涡 河	蒙城闸	32.0	9.10	0.9	0.2	350
史灌河	蒋家集	10.2	22.5	0.3	0.6	-50
淝 河	横排头坝下	1.30	19.9	0.03	0.5	-94
沂 河	临 沂	34.3	14.20	0.9	0.4	125
新沭河	新沭河闸	0.00	5.50	0.0	0.1	-100
老沭河	人民胜利堰闸	0.00	3.10	0.0	0.1	-100

三、大型水库及主要湖泊蓄水

2 月 1 日 8 时，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量 144.19 亿 m<sup>3</sup>，较历史同期偏多 43%。其中淮河水系 90.86 亿 m<sup>3</sup>，偏多 39%；沂沭泗水系 53.33 亿 m<sup>3</sup>，偏多 49%。

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 1%，其中淮河水系减少 2%，沂沭泗水系与上月同期基本持平。淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水情况详见表 3。

表 3 2026 年 2 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	蓄水量（亿 m <sup>3</sup> ）				
	2026 年	历史同期比较		上月同期比较	
	2 月 1 日	历史同期	距平（%）	上月同期	增减（%）
淮河流域	144.19	100.94	43	145.66	-1

水系	淮河水系	90.86	65.17	39	92.44	-2
	沂沭泗水系	53.33	35.77	49	53.22	0
水库	大型水库	75.12	55.26	36	76.91	-2
湖泊	洪泽湖	38.98	24.43	60	39.49	-1
	骆马湖	9.93	7.88	26	9.82	1
	南四湖上级湖	10.89	7.49	45	10.71	2
	南四湖下级湖	9.27	5.88	58	8.73	6
省份	湖北	0.51	0.64	-20	0.50	2
	河南	27.28	22.28	22	27.71	-2
	安徽	24.09	17.82	35	24.74	-3
	江苏	53.30	35.13	52	53.83	-1
	山东	39.01	25.07	56	38.88	0