



## 2026 ਦੌਰਾਨ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਮਾਨਸੂਨ

### ਬਾਰਿਸ਼ ਆਮ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਰਹਿਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ

ਭਾਰਤੀ ਮੌਸਮ ਵਿਭਾਗ (ਆਈ ਐਮ ਡੀ) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, 2026 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਮਾਨਸੂਨ (ਜੂਨ ਤੋਂ ਸਤੰਬਰ) ਦੌਰਾਨ ਬਾਰਿਸ਼ ਆਮ ਤੋਂ ਘੱਟ ਰਹਿ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਬਾਰਿਸ਼ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਔਸਤ ਤੋਂ ਕਰੀਬ 90 ਤੋਂ 95 ਫੀਸਦੀ ਰਹਿਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

ਮੌਸਮ ਵਿਭਾਗ ਨੇ 13 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਪੂਰੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਮਾਨਸੂਨ ਦੀ ਵਰਖਾ ਲਗਭਗ 92 ਫੀਸਦੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ 5 ਫੀਸਦੀ ਵੱਧ ਜਾਂ ਘੱਟ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਮਈ ਦੇ ਆਖਰੀ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਨਵਾਂ ਅਤੇ ਸੋਧਿਆ ਹੋਇਆ ਅਨੁਮਾਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਮੌਜੂਦਾ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਪੈਸਿਫਿਕ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵਿੱਚ ਲਾ ਨੀਨਾ ਦੇ ਕਮਜ਼ੋਰ ਪ੍ਰਭਾਵ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਹਾਲਾਤ ਸਧਾਰਨ ਵੱਲ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਪਰ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਮਾਨਸੂਨ ਦੌਰਾਨ ਐਲ ਨੀਨੋ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਬਾਰਿਸ਼ ਘੱਟ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਮੌਸਮ ਵਿਭਾਗ ਨੇ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਬਾਰਿਸ਼ ਘੱਟ ਰਹਿਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਭਾਰਤ, ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੁਝ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਆਮ ਜਾਂ ਥੋੜ੍ਹੀ ਵੱਧ ਬਾਰਿਸ਼ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਜਨਵਰੀ ਤੋਂ ਮਾਰਚ ਤੱਕ ਉੱਤਰੀ ਗੋਲਾਰਧ ਵਿੱਚ ਬਰਫ਼ ਆਮ ਤੋਂ ਥੋੜ੍ਹੀ ਘੱਟ ਪਈ ਹੈ। ਮੌਸਮ ਵਿਭਾਗ ਅਨੁਸਾਰ, ਜੇ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬਰਫ਼ ਘੱਟ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਅਗਲੇ ਮਾਨਸੂਨ ਵਿੱਚ ਵਰਖਾ ਵੀ ਅਕਸਰ ਘੱਟ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ।

2025 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਮਾਨਸੂਨ ਦੀ ਬਾਰਿਸ਼ ਆਮ ਰਹੀ ਸੀ। ਇਸ ਸਾਲ 937.2 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਵਰਖਾ ਹੋਈ, ਜੋ ਕਿ ਆਮ ਵਰਖਾ ਨਾਲੋਂ 8 ਫੀਸਦੀ ਵੱਧ ਸੀ। ਆਈ ਐਮ ਡੀ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ, 2025 ਦੀ ਮੌਨਸੂਨ ਬਾਰਿਸ਼ 2001 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੰਜਵੀਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੀ।

### 2025 ਦੌਰਾਨ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਮਾਨਸੂਨ ਬਾਰਿਸ਼ (ਜੂਨ-ਸਤੰਬਰ)

ਉਪਮੰਡਲ	ਅਸਲ (ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਵਿੱਚ)	ਆਮ (ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਵਿੱਚ)	ਲੰਮੀ ਮਿਆਦ ਦੀ ਔਸਤ ਤੋਂ ਰਵਾਨਗੀ (ਫੀਸਦੀ ਵਿੱਚ)
ਪੂਰਬੀ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਭਾਰਤ	1,089.9	1,367.3	-20%
ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਭਾਰਤ	747.9	587.6	27%
ਮੱਧ ਭਾਰਤ	1,125.3	978	15%
ਦੱਖਣ ਪ੍ਰਾਇਦੀਪ	787.4	716.2	10%
ਪੂਰਾ ਭਾਰਤ	937.2	868.6	8%

### ਪਿਛਲੇ 5 ਸਾਲਾਂ ਦੌਰਾਨ ਦੱਖਣ ਪੱਛਮੀ ਮੌਨਸੂਨ ਬਾਰਿਸ਼ (ਜੂਨ-ਸਤੰਬਰ)

ਸਾਲ	ਅਸਲ (ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਵਿੱਚ)	ਆਮ (ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਵਿੱਚ)	ਲੰਮੀ ਮਿਆਦ ਦੀ ਔਸਤ ਤੋਂ ਰਵਾਨਗੀ (ਫੀਸਦੀ ਵਿੱਚ)
2025	937.2	868.6	8%
2024	934.8	868.6	8%
2023	820	868.6	-6%
2022	925	868.6	6%
2021	874.6	880.6	-1%

ਸੋੁਤ: ਭਾਰਤੀ ਮੌਸਮ ਵਿਭਾਗ (ਆਈ ਐਮ ਡੀ)