



## ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਜੂਨ 2026 ਦੌਰਾਨ ਆਮ ਨਾਲੋਂ 40% ਘੱਟ ਮੀਂਹ ਪਿਆ

### ਜੁਲਾਈ ਵਿੱਚ ਵੀ ਆਮ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਮੀਂਹ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ

ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਜੂਨ 2026 ਦੌਰਾਨ ਬਾਰਿਸ਼ ਆਮ ਨਾਲੋਂ 40% ਘੱਟ ਮੀਂਹ ਪਿਆ ਭਾਰਤੀ ਮੌਸਮ ਵਿਭਾਗ (ਆਈ ਐਮ ਡੀ) ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਦੇਸ ਵਿੱਚ 165.3 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਦੀ ਲੰਮੀ ਮਿਆਦ ਦੀ ਔਸਤ (ਐਲ ਪੀ ਏ) ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ 99.5 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਬਾਰਿਸ਼ ਹੋਈ, ਜਿਹੜਾ ਕਿ 1901 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੰਜਵਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਖੁਸ਼ਕ ਜੂਨ ਦਾ ਮਹੀਨਾ ਸੀ।

ਦੇਸ ਦੇ ਚਾਰ ਮੌਸਮ ਵਿਗਿਆਨ ਉਪ-ਮੰਡਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਮੀਂਹ ਦੀ ਕਮੀ ਮੱਧ ਭਾਰਤ ਉਪ-ਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੀ, ਜਿੱਥੇ 84.4 ਮੀਂਹ ਪਿਆ, ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਜੂਨ-ਸਤੰਬਰ ਦੌਰਾਨ ਆਮ 170.3 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਦੇ ਨਾਲੋਂ 50% ਘੱਟ ਹੈ।

ਜੁਲਾਈ ਦੌਰਾਨ ਵੀ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਆਮ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਮੀਂਹ ਪੈਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਐਲ ਪੀ ਏ 280.4 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਦੇ 94% ਤੋਂ ਵੀ ਘੱਟ ਰਹਿਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਮਜ਼ੋਰ ਐਲ ਨੀਨੋ ਹਾਲਾਤ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੈ, ਜਿਸਨੇ ਜੂਨ ਵਿੱਚ ਭਾਰੀ ਕਮੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜੁਲਾਈ ਵਿੱਚ ਵੀ ਬਾਰਿਸ਼ ਨੂੰ ਦਬਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

ਆਈ ਐਮ ਡੀ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਜੁਲਾਈ ਦੌਰਾਨ ਦੇਸ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਆਮ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਬਾਰਿਸ਼ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ, ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ, ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਭਾਰਤ, ਪੂਰਬ-ਮੱਧ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪੂਰਬੀ ਪ੍ਰਾਇਦੀਪ ਖੇਤਰ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਜਿੱਥੇ ਆਮ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਮੀਂਹ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਜੁਲਾਈ ਦੌਰਾਨ, ਵੱਧ-ਤੋਂ-ਵੱਧ ਤਾਪਮਾਨ ਦੇਸ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਆਮ ਨਾਲੋਂ ਉੱਪਰ ਰਹਿਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ, ਪੱਛਮ-ਮੱਧ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੁਝ ਥਾਂ ਛੱਡ ਕੇ ਜਿੱਥੇ ਆਮ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਜਾਂ ਆਮ ਵੱਧ-ਤੋਂ-ਵੱਧ ਤਾਪਮਾਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ ਵੀ ਦੇਸ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਆਮ ਨਾਲੋਂ ਉੱਪਰ ਰਹਿਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ, ਮੱਧ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਦੇ ਕੁਝ ਥਾਂ ਛੱਡ ਕੇ ਜਿੱਥੇ ਆਮ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

### ਜੂਨ 2026 ਦੌਰਾਨ ਬਾਰਿਸ਼

ਉਪਮੰਡਲ	ਅਸਲ (ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਵਿੱਚ)	ਆਮ (ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਵਿੱਚ)	ਲੰਮੀ ਮਿਆਦ ਦੀ ਔਸਤ ਤੋਂ ਰਵਾਨਗੀ (ਫੀਸਦੀ ਵਿੱਚ)
ਪੂਰਬੀ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਭਾਰਤ	197.5	328.4	-40%
ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਭਾਰਤ	53.7	78.1	-31%
ਮੱਧ ਭਾਰਤ	84.4	170.3	-50%
ਦੱਖਣ ਪ੍ਰਾਇਦੀਪ	117.4	161	-27%
ਪੂਰਾ ਭਾਰਤ	99.5	165.3	-40%

ਸੋਤ: ਭਾਰਤੀ ਮੌਸਮ ਵਿਭਾਗ (ਆਈ ਐਮ ਡੀ)