

# ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವಾ  
ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ (IMD)  
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು 570 003



ದಿನಾಂಕ: 29.05.2026

**ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು  
ಕೃಷಿಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ**

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (30-05-2026 ರಿಂದ 03-06-2026)

Parameters	30.05.2026	31.05.2026	01.06.2026	02.06.2026	03.06.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	14	12	10	7	8
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ ( <sup>0</sup> ಸೆ)	33	33	32	33	33
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ ( <sup>0</sup> ಸೆ)	23	23	22	23	23
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	7	6	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	79	78	80	81	82
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	45	44	43	44	45
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	10	10	8	6	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	243	249	262	261	360

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 30-05-2026 ರಿಂದ 03-06-2026 ವರೆಗೆ ತುಂತುರು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 32-33°C. ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 22-23°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 78-82% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 43-45 % ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-10 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

## SMS ಸಲಹೆ

ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರು ಸತತ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಫಿ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಜಾಗ್ರತೆ ವಹಿಸಿ. ಮಳೆ ನಿಲ್ಲುವವರೆಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಔಷಧ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಮುಂದೂಡಿ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಒಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ.

## ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ

- ನೀರು ಬಸಿಯುವಿಕೆ: ಸತತ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಇರುವುದರಿಂದ, ಕಾಫಿ, ಕಾಳುಮೆಣಸು ಮತ್ತು ಶುಂಠಿ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಚರಂಡಿಗಳನ್ನು ತಕ್ಷಣವೇ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ. ಇದು ಬೇರು ಕೊಳೆ ಮತ್ತು ಶೀಘ್ರ ಸೊರಗು ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಹಕಾರಿ.
- ತೋಟದ ನೈರ್ಮಲ್ಯ: ಹೆಚ್ಚಿನ ತೇವಾಂಶ ಮತ್ತು ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವು ಶೀಲೇಂದ್ರ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ; ಕಾಫಿಯಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಕೊಳೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಬುಡ ಕೊಳೆ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ. ಸೋಂಕಿತ ಭಾಗಗಳನ್ನು ತಕ್ಷಣ ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.
- ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಔಷಧ ಸಿಂಪರಣೆ: ನಿರಂತರ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಔಷಧಗಳು ತೊಳೆದು ಹೋಗುವುದರಿಂದ, ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಕೀಟನಾಶಕ ಸಿಂಪರಣೆ, ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣ ಲೇಪನ ಅಥವಾ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವುದನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮುಂದೂಡಿ.
- ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ: ಮಳೆಯ ಹನಿಗಳ ನೇರ ಹೊಡೆತದಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಎಳೆಯ ಸಸಿಗಳಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹೊದಿಕೆ (ಮುಲ್ಚಿಂಗ್) ಮಾಡುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ.
- ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ: ತೇವಾಂಶದಿಂದ ಬರುವ ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ ತಪ್ಪಿಸಲು ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಒಣದಾಗಿ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಾಡುವಂತೆ ಇಡಿ.



				<p>§ 1/2 UVAEAS VPIT<sup>a</sup> A VUEZA<sup>o</sup> AO EÁ±M<sup>r</sup> 1.</p>
CrPÉ	<p>» AUÁgÁ (<sup>o</sup> KEUFEAZPÁ) <sup>o</sup> EGSgÁ<sup>a</sup> A <sup>o</sup> AVÁ</p>	<p><sup>o</sup> UÁgÁ ÁZÁ<sup>a</sup> AVÁIÁ<sup>a</sup> ÁgUÁ<sup>a</sup> "ÉÁP ÁT UUE CEÁPKE<sup>o</sup> PÁVZÉ ¥ÁWÁIÁ<sup>a</sup> ÉZÁVÉ<sup>a</sup> ÁVÁU ZÁgÁr ÁPÁ<sup>a</sup> ÁIÁEÁB<sup>a</sup> ÁÁ<sup>o</sup>» 1. <sup>a</sup> AVÁIÁ EÁVgÁ<sup>a</sup> Á<sup>a</sup> IÁIÁ<sup>a</sup> UFEStgP<sup>r</sup> EÁB ÁÁr.</p>	<p>PÉVÁgÁEÁUÁ (<sup>o</sup> ÁT ÁU PÉVÁIÁÁ« PÁ), 1 AUÁgÁ<sup>a</sup> Á½ WUUE (1 AqÁ<sup>r</sup> i SUI)</p>	<p>PÉVÁgÁEÁUÁ «gÁZÁ <sup>a</sup> ÁÁAEÁUÁ PÁ PÁ<sup>a</sup> AV ±Á. 1gÁ "ÉÁQÁEÁÖ ZÁÁ<sup>r</sup> ÁT<sup>a</sup> EÁB 1 AÁ<sup>r</sup> 1. Á½ WUUE "ÁZÁIÁEÁB UP Á<sup>a</sup> ÁWj<sup>a</sup> ÁVÁU CUAÁ« ZÁgÉ 2 ¥ÁgÁ<sup>a</sup> Á<sup>a</sup> ÁÁr ZÁ OÁI EÁ±P<sup>r</sup> EÁB 1 AÁ<sup>r</sup> 1.</p>
±ÁAp	<p>"ÉÁP ÁT UÁIÁ <sup>o</sup> AVÁ</p>	<p><sup>a</sup> AVÁIÁ EÁVgÁ<sup>a</sup> ÁT ÁU KJ<sup>a</sup> Á<sup>a</sup> A <sup>a</sup> ÁVÁU<sup>o</sup> ÉCEPÉ (<sup>a</sup> ÁÁ<sup>o</sup> ÁUí) <sup>o</sup> ÁPÁ<sup>a</sup> A PÁÁIÁÖ<sup>a</sup> EÁB PÉUFE<sup>r</sup>zi. UqÁ PÉVÁIÁÁ<sup>a</sup> ÁZÁEÁB VÁ<sup>a</sup> ÁPÁ<sup>a</sup> ÁÁgÁ § 1 ÁIÁÁ<sup>a</sup> Á PÁ<sup>o</sup> Á UÁÁ vÁgÁ<sup>a</sup> ÁZÁEÁB RavÁ<sup>r</sup> 1 PÉ<sup>r</sup>zi</p>	<p>UqÁ PÉVÁÉ gÁEÁUÁ J<sup>r</sup> É ZÁPÉ gÁEÁUÁ</p>	<p>VqUÁ<sup>a</sup> ÁVÁP EÁ<sup>a</sup> ÁT UÉ VÁ<sup>a</sup> ÁZÁ DQÁEÁgÁqí CxP Á<sup>a</sup> "ÉÁQÁEÁÖ ZÁÁ<sup>r</sup> ÁT<sup>a</sup> EÁB Áj<sup>a</sup> -Áj<sup>a</sup>. ÉEÁQVÁ Á<sup>a</sup> UÁÁEÁB VUEZA<sup>o</sup> AO<sup>a</sup> ÁVÁU EÁ±M<sup>r</sup> 1.</p>
"ÁÁ	<p><sup>o</sup> ÁgÉ É UFEStgÁ Áj<sup>a</sup> Á<sup>a</sup> A (<sup>a</sup> ÁT UÉ GÁÁ<sup>a</sup> A ÁÁQÁ<sup>a</sup>) <sup>o</sup> AVÁ</p>	<p><sup>o</sup> ÁgÉ É UFEStgÁ "ÁUÁEÁB <sup>a</sup> ÁT UÉ Áj<sup>a</sup> Á<sup>a</sup> A <sup>o</sup> UÁgÁZÁ ÁZÁgÁ<sup>a</sup> ÁVÁIÁÁ CEÁPKE<sup>o</sup> PÁVZÉ<sup>a</sup> KEPI VÁ<sup>a</sup> ÁÁ±Á EgÁ<sup>a</sup> ÁUÁ <sup>o</sup> ÁgÉ É UFEStgP<sup>r</sup> EÁB <sup>a</sup> ÁT EÁP É GÁÁ<sup>a</sup> A<sup>a</sup> ÁÁr.</p>	<p>PÁÁqÁ PÉgPÁ (DgÁ<sup>o</sup> PÁ <sup>o</sup> AVÁ), "ÁO gÁEÁUÁ<sup>r</sup> Á<sup>a</sup> Á<sup>o</sup> (ÁEÁ VÁ<sup>a</sup> ÁÁ±Á <sup>a</sup> ÁVÁ<sup>a</sup> gÁZÁP)</p>	<p><sup>o</sup> ÁgÉ É UFEStgP<sup>r</sup> EÁB<sup>a</sup> PÁEÁ<sup>r</sup> AV <sup>a</sup> ÁT UÉ Áj<sup>a</sup> 1 <sup>a</sup> ÁVÁU Áj<sup>a</sup> 1 ZÁ EÁVgÁ d« ÁÁ<sup>a</sup> EÁP É PÁ<sup>a</sup> Á<sup>a</sup> ÁI ÁZÁ ÁÁgÁEÁB PÁÁIÁÁPÉ<sup>r</sup>zi OÁI<sup>a</sup> ÁVÁU gÁEÁUÁZÁ "ÁZÁIÁEÁB ÁÁIÁ« ÁVÁP ÁV UP Á<sup>a</sup> ÁWj<sup>a</sup>.</p>
<sup>a</sup> ÁPÉ <sup>r</sup> EÁVÁ	<p><sup>o</sup> VIE<sup>o</sup> AVÁ</p>	<p>ÁPÁ<sup>o</sup> PÁ<sup>o</sup> VIEUAV<sup>a</sup> ÁT EÁP É "ÁgÁ<sup>a</sup> VÁ<sup>a</sup> ÁÁ±P<sup>r</sup> EÁB § 1/2 PÉ<sup>r</sup>zi <sup>o</sup> ZÁÁ<sup>a</sup> ÁVÉ<sup>o</sup> ÁVÁ<sup>a</sup> A ¥ÁZÁÁUÁ<sup>r</sup> É ÁÁgÁ<sup>a</sup> ÁgÁUP ÁV <sup>o</sup> j ZÁ<sup>a</sup> ÉÁUÁ<sup>o</sup> Á KEPI <sup>a</sup> PÁ<sup>a</sup> ÁIÁEÁB RavÁ<sup>r</sup> 1 PÉ<sup>r</sup>zi</p>	<p>Á<sup>a</sup> ÁgÁ/CAUP ÁÁj gÁEÁUÁ ¥Á<sup>r</sup> i D« ÁÖ<sup>a</sup> PÁ<sup>o</sup> Á<sup>o</sup> (Á<sup>r</sup> PÁ <sup>o</sup> ÁVÁ) (DgÁ<sup>o</sup> PÁ <sup>o</sup> AVÁ)</p>	<p><sup>o</sup> VIEUÉ<sup>a</sup> ÉZÁPÁ<sup>o</sup> ÁCUÁEÁB 2<sup>o</sup> ÁÁZÁEÁ±PÁ CxP Á mÉPÉÁqP ÁÁÖ<sup>a</sup> ZÁ G¥ÁZj 1. Á<sup>r</sup> PÁ<sup>o</sup> ÁVÁ<sup>a</sup> "ÁZÁIÁEÁB UP Á<sup>a</sup> ÁPÁ<sup>a</sup> ÉEÁ<sup>o</sup> PÁ S<sup>r</sup> UÁEÁB (Pheromone traps) C<sup>r</sup> PÁ<sup>r</sup> 1.</p>
"ÉÁP ÁT ÁU	<p><sup>o</sup> ÁT ÁU<sup>a</sup> ÁÁUÁ<sup>a</sup> A <sup>o</sup> AVÁ</p>	<p><sup>o</sup> ÁT UÉ<sup>o</sup> Á<sup>a</sup> ÁVÁU 2<sup>o</sup> ÁÁZÁUÁ ÉEÁPÉÁB VÁ<sup>a</sup> ÁPÁ<sup>a</sup> ÁVÉ E<sup>o</sup> ZÁ M<sup>t</sup> <sup>o</sup> PÁ<sup>a</sup> ÁÁEÁZÁ<sup>r</sup> É ÁÁVZÁ <sup>o</sup> ÁT ÁUÁEÁB PÁÁ<sup>a</sup> A<sup>a</sup> ÁÁr. VÉÁI ZÁ<sup>r</sup> É ÉZÁVÉ PÁ¥Ár.</p>	<p><sup>o</sup> ÁT ÁU PÉVÁÉ gÁEÁUÁ DÁXÁPÉÁ<sup>r</sup> i (<sup>a</sup> ÁZÁ gÁEÁUÁ), <sup>o</sup> ÁT EÁ EÉÉt</p>	<p>GZÁj ZÁ ÉEÁQVÁ<sup>a</sup> ÁT ÁUÁEÁB ÁUÁ<sup>a</sup> 1 EÁ±M<sup>r</sup> 1. ÁVÁÉ <sup>a</sup> ÁÁAZÁ<sup>a</sup> j ZÁgÉ DÁXÁPÉÁ<sup>r</sup> i gÁEÁUÁZÁ «gÁZÁ 2 ¥ÁgÁ<sup>a</sup> Á <sup>a</sup> ÁÁr ZÁ 2<sup>o</sup> ÁÁZÁEÁ±P<sup>r</sup> EÁB 1 AÁ<sup>r</sup> 1. <sup>o</sup> ÁT EÁ EÉÉt ÁÁIÁAVÁ<sup>r</sup> ÁVÁU PÁÁIÁ<sup>a</sup> PÁUÁV <sup>o</sup> ÁT EÁ EÉÉt<sup>a</sup> ÉEÁ<sup>o</sup> PÁ S<sup>r</sup> UÁEÁB § 1/2.</p>

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ	ತೀವ್ರ ಕೀಟಗಳು / ರೋಗಗಳ ಸಾಧ್ಯತೆ	ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಕಾಫಿ (ಅರೇಬಿಕಾ ಮತ್ತು ರೋಬಸ್ತಾ)	ಬೆರ್ರಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರತೆಯೊಂದಿಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವು ರೋಗಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ; ನೆರಳು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	ಕಾಫಿ ಬೆರ್ರಿ ಕೊರಕ	ಬೆರ್ರಿ ಬೋರರ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ; ಬೋರ್ಡೆಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ರಣ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ
ಕರಿಮೆಣಸು	ಸೈಕ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ / ಬೆರ್ರಿ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರತೆಯು ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ; ನೀರಿನ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ	ತ್ವರಿತ ಸೊರಗು	ಬೋರ್ಡೆಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಪೊಲು ಜೀರುಂಡೆಗಾಗಿ ಕ್ವಿನಾಲೋಸ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು

	ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್			ನಿರ್ವಹಿಸಿ
ಏಲಕ್ಕಿ	ಕ್ಯಾಪ್ಸಲ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಆರ್ದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವು ರೋಗದ ಸಂಭವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ; ನೆರಳು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ	ಕ್ಯಾಪ್ಸಲ್ ಕೊಳೆತ	ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಥ್ರಿಪ್ಸ್‌ಗೆ ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಕೀಟನಾಶಕ
ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಮಳೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ನೀರಿನ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ	ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗ	ಬೋರ್ಡೆಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ; ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ; ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ
ಭತ್ತ	ಕಸಿ / ಆರಂಭಿಕ ಸಸ್ಯಕ	ಆಳವಿಲ್ಲದ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಮಧ್ಯಂತರ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	ಬ್ಲಾಸ್ಟ್	ಬ್ಲಾಸ್ಟ್‌ಗಾಗಿ ಟ್ರೈಸೈಕ್ಲೋಸ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ
ಬಾಳೆ	ಗೊಂಚಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ; ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ದ್ರತೆಯು ಎಲೆ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಸಿಗಟೋಕ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಪ್ರೋಪಿಟೋನೋಲ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಸೂಡೋಷ್ವೆಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋರ್‌ಪಿರಿಫೋಸ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	ಅಡಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಮಲ್ಚಿಂಗ್ ತೇವಾಂಶ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ	ಘೇಂಡಾಮೃಗ ಜೀರುಂಡೆ	ಬೇವಿನ ಕೇಕ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ; ಕೊಳೆತ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಗಾಗಿ ಕಿರೀಟದಲ್ಲಿ ಬೋರ್ಡೆಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ
ತರಕಾರಿಗಳು (ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ)	ಸಸ್ಯಕದಿಂದ ಹಣ್ಣು ಬಿಡುವವರೆಗೆ	ನೀರಿನ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ; ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವು ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಅಂತರ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ

**ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ**

<b>ಮಡಿಕೇರಿ</b>					
<b>Parameter</b>	<b>30.05.2026</b>	<b>31.05.2026</b>	<b>01.06.2026</b>	<b>02.06.2026</b>	<b>03.06.2026</b>
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	5.6	7	6.6	7	1.4
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	27.7	28	27.1	27.1	26.8
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.1	20.2	20.4	20.1	19.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	8	7	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	99.1	98.7	98.8	98.5	98.8
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	69.7	69.6	70.7	69.9	68.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.7	4.1	3.9	3.6	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	240.9	254.7	236.3	264.3	259.7

**ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ**

<b>Parameter</b>	<b>30.05.2026</b>	<b>31.05.2026</b>	<b>01.06.2026</b>	<b>02.06.2026</b>	<b>03.06.2026</b>
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	9.1	6.4	7	16.5	4
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	28.4	28.4	28.4	28.7	28.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.2	20.7	20.5	20.1	19.7
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	8	7	6	5

ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	99	98.5	98	97.8	97.3
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	66.9	64.9	63.4	59.2	58.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	5.9	7.3	6.4	7.3	7.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	256	261.5	243.4	261.5	261.5

### ವಿರಾಜಪೇಟೆ

Parameter	30.05.2026	31.05.2026	01.06.2026	02.06.2026	03.06.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	4.9	4.7	2.7	3.1	1.8
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	27.9	28.2	27.2	27.7	27.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.5	20.8	20.8	20.5	20.7
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	8	7	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	98.9	98.8	98.4	98.1	98
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	69.5	68.8	71.4	67.5	67.1
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.4	4.8	4	2.9	4.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	238	243.4	243.4	262.9	251.6

- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂತ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ|| ಉಮಾಶಂಕರ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ವಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,  
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

वास्तविक

वर्षातथाविस्तारितअवधिपूर्वानुमान

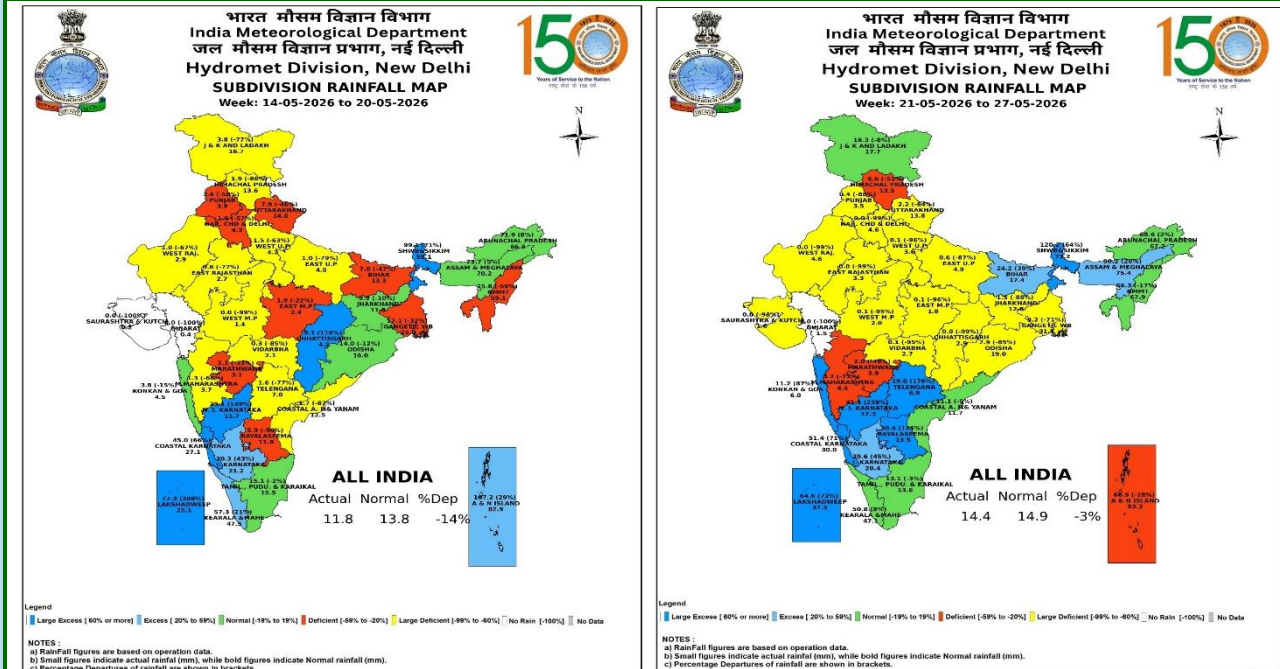
# Realized Rainfall and Extended Range Forecast

(वर्षाऔरतापमान)

(Rainfall and Temperature)

## Realized Rainfall

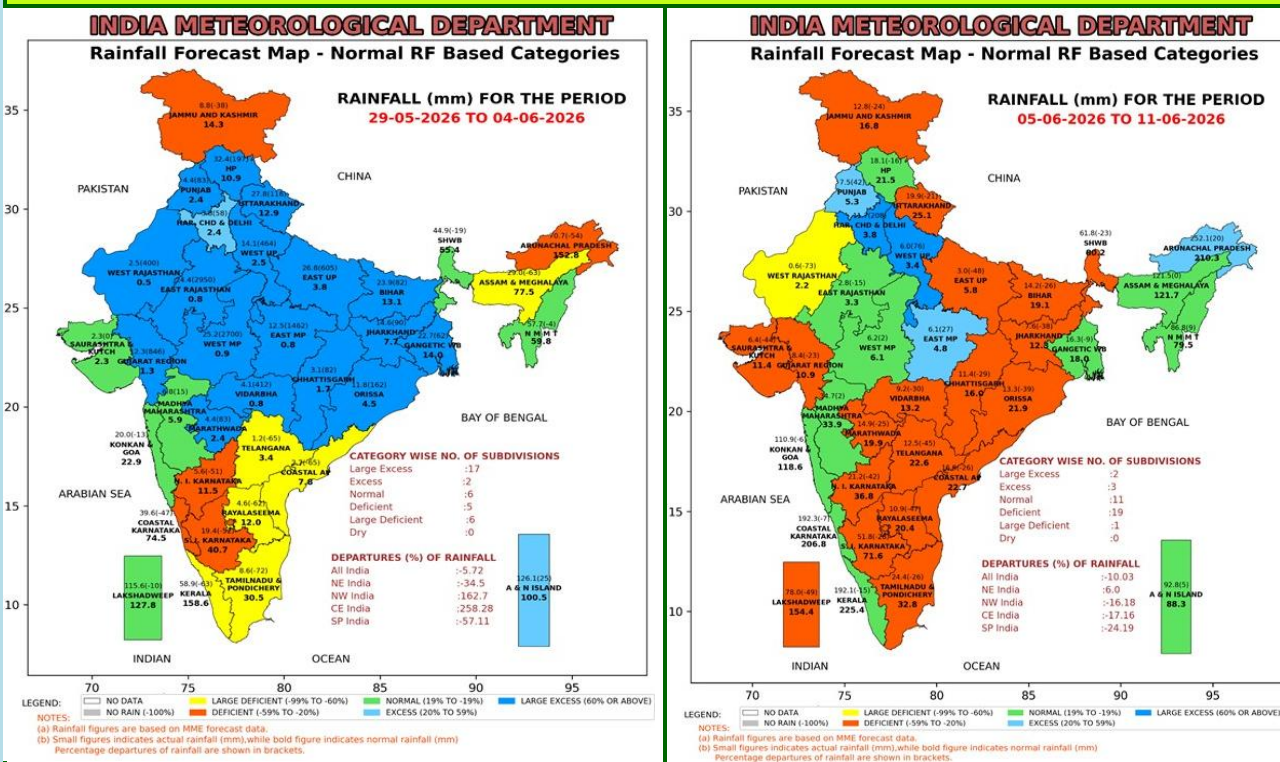
(14<sup>th</sup> to 27<sup>th</sup> May 2026)



## Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 27<sup>th</sup> May, 2026)

(29<sup>th</sup> May to 11<sup>th</sup> June 2026)

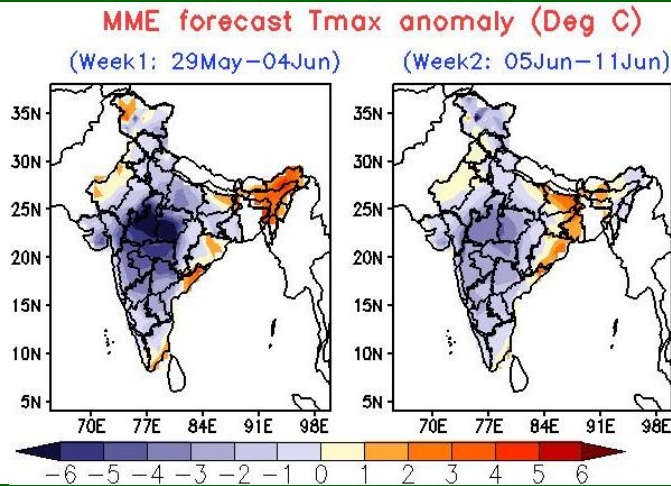


- **Week 1 (29.05.2026 to 04.06.2026):** Rainfall is likely to be above normal over East India, Madhya Pradesh, Gujarat & many parts of North West India and below normal over North East India & South India. Rainfall is also likely over Konkan & Goa, many parts of Karnataka &

Kerala and isolated places over Tamil Nadu

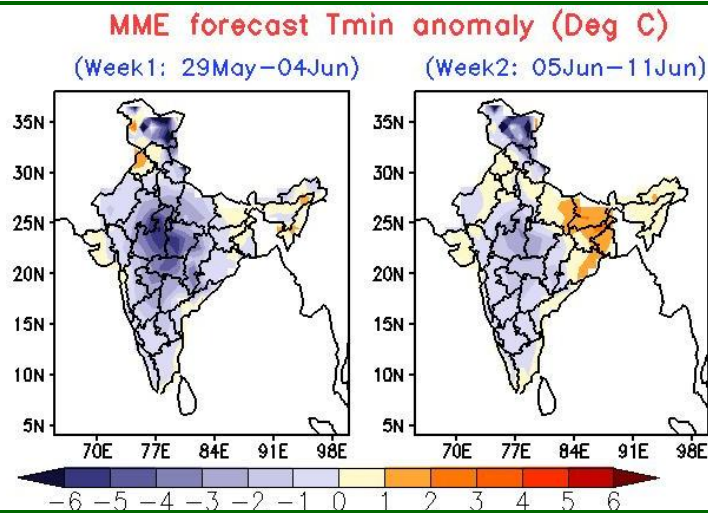
- **Week 2 (05.06.2026 to 11.06.2026):** Rainfall is likely over most parts of the country except Rajasthan and East Uttar Pradesh. However, it is likely to be below normal or close to normal over South India.

**Maximum and Minimum temperature anomaly ( $^{\circ}$ C) forecast  
for the next 2 weeks (IC-27<sup>th</sup> May, 2026)  
(29<sup>th</sup> May to 11<sup>th</sup> June 2026)**



**Maximum Temperature (Tmax)**

- **Week 1 (29.05.2026 to 04.06.2026):** Maximum temperature is likely to be below normal over most parts of the country except North East India.
- **Week 2 (05.06.2026 to 11.06.2026):** Maximum temperature is likely to be above normal over East India.



**Minimum Temperature (Tmin)**

- **Week 1 (29.05.2026 to 04.06.2026):** Minimum Temperature is likely to be below normal over most parts of the country.
- **Week 2 (05.06.2026 to 11.06.2026):** Minimum temperature is likely to be above normal over East India.