



# කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் DEPARTMENT OF METEOROLOGY



383, බෞද්ධාලෝක මාවත කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකාව | 383, බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකාව | 383, Bauddhaloka Mawatha, Colombo 07, Sri Lanka

මගේ අංකය  
எனது இல. }  
My No.

DoM/Awareness/1-2026

ඔබේ අංකය  
உமது இல. }  
Your No.

දිනය  
திகதி }  
Date

10.06.2026

“එල්-නීනියෝ” යනු පැසිෆික් සාගර කලාපයේ නිර්මාණය වන “එල්-නීනියෝ දක්ෂිණ දෝලනය” (El Niño Southern Oscillation - ENSO) ලෙසින් හඳුන්වන වායුගෝලීය සංසිද්ධියේ එක් අවස්ථාවකි. නිවර්තන පැසිෆික් කලාපයේ සාගරයේ උණුසුම් සාමාන්‍යයට වඩා වැඩිවීම නිසා මෙම තත්ත්වය ඇතිවන අතර එහි බලපෑම වායුගෝලයේ සාමාන්‍ය සුළං රටාව වෙනස් කිරීමට බලපෑම් ඇති කරයි. මෙම සංසිද්ධිය වසර 2-7 අතර කාලයකට වරක් ඇති විය හැකිය.

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ වලට අනුව ENSO දෝලනය ආරම්භ වන කාලය සහ එහි ප්‍රභාලතාව (දුර්වල, මධ්‍යස්ථ,..) අනුව ඇතිවන කාලගුණික තත්ත්ව තීරණය වේ. මේ හේතුවෙන් “එල්-නීනියෝ” තත්ත්වය යටතේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන රටා විශ්ලේෂණය සිදු කර තිබුණද ඊට වෙනස් වන අවස්ථාද ඇත. තවද ඇතැම් අවස්ථාවල ඉන්දියානු සාගරයේ සිදුවන සාගර උෂ්ණත්වයේ වෙනස්කම් (ඉන්දියානු සාගර ද්විද්‍රවය) “එල්-නීනියෝ” සමග එකම අවස්ථාවකදී ඇතිවීමෙන් තවත් වෙනස් ආකාරයකට බලපෑම් ඇති කරයි.

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව නිරන්තරව මේ පිළිබඳ අවධානයෙන් පසුවන අතර සෑම මසකම පළමු සතියේ නිකුත් කරනු ලබන සෘතුමය අනාවැකියේ ද යාවත්කාලීන වන දත්ත සහ පුරෝකථන සම්බන්ධ කරුණු දක්වනු ලැබේ. දැනට පවතින ගෝලීය පුරෝකථන සහ ලෝක කාලගුණ විද්‍යා සංගමය දක්වනු ලබන තත්ත්වයන් යටතේ පහත කරුණු කෙටි කර දැක්විය හැක.

ජීනීවා, ස්විට්සර්ලන්තය (WMO) - නිවර්තන පැසිෆික් සාගර කලාපයේ උණුසුම් මුහුදු ජලය එල්නිනෝ තත්ත්වය වර්ධනයට උත්ප්‍රේරණය සපයයි. මේ වන විට “එල්-නීනියෝ” තත්ත්වයන් වර්ධනය වෙමින් පවතින අතර ගෝලීය උෂ්ණත්වය සහ වර්ෂාපතන රටාවන්ට බලපෑම් කිරීමට නියමිත අතර ඉදිරි මාස කිහිපය තුළ ආන්තික කාලගුණික අවදානම වැඩි වන බව ලෝක කාලගුණ විද්‍යා සංවිධානය (WMO) තවදුරටත් පවසයි.

**ප්‍රධාන පණිවිඩ:**

- උණුසුම් සාගර ජලය එල් නිනෝ වර්ධනයට හේතු වේ.
- එල් නිනෝ සාමාන්‍යයෙන් ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩි කරන අතර වඩාත් ආන්තික කාලගුණික සහ වර්ෂාපතන රටා ඇති කරයි.
- ජුනි සිට අගෝස්තු දක්වා සෑම තැනකම පාහේ සාමාන්‍යයට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්ව පුරෝකථන සිදු කර ඇත.
- ජීවිත සහ ජීවනෝපායන් ආරක්ෂා කිරීමට සූදානම් වීමට උසස් අනාවැකි උපකාරී වේ
- තීරණ ගැනීම, සැලසුම් කිරීම සහ සූදානම සඳහා දැනුවත් විය යුතුය.

නව WMO ENSO පුරෝකථන අනුව 2026 ජුනි-අගෝස්තු කාලය තුළ “එල්-නීනියෝ” තත්ත්වයක් සිදුවීමේ 80% ක සම්භාවිතාවක් පෙන්වනු ලබයි. අවම වශයෙන් නොවැම්බර් දක්වා මෙය පැවතීමේ හැකියාවක් පවතින අතර ඉන් පසුව “එල්-නීනියෝ” තත්ත්වයක් ඇතිවීමට 90% ට ආසන්න හෝ ඊට වැඩි සම්භාවිතාවක් පවතින බවට පුරෝකථන කර ඇත. “එල්-නීනියෝ” තත්ත්වයේ ප්‍රභලතාවය හා එය උපරිමයකට ලඟාවන කාලය පිළිබඳව තවමත් යම් යම් මතබෙදයන් පැවතුනත් බොහෝ කාලගුණ මොඩල පෙන්වන්නේ එල්නිනෝ තත්ත්වය අවම වශයෙන් මධ්‍යස්ථ වන බව හෝ නැතිනම් උපරිම විය හැකි බවයි.

**අපගේ දැක්ම - “කාලගුණික, දේශගුණික සේවා සහ ඒ ආශ්‍රිත පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් සේවාවන් සම්බන්ධව විශේෂයෙන් කේන්ද්‍රස්ථානය වශයෙන් පැවතීම”**



# කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் DEPARTMENT OF METEOROLOGY



383, බෞද්ධාලෝක මාවත කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකාව | 383, බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 07, இலங்கை | 383, Bauddhaloka Mawatha, Colombo 07, Sri Lanka

මගේ අංකය  
எனது இல. }  
My No.

DoM/Awareness/1-2026

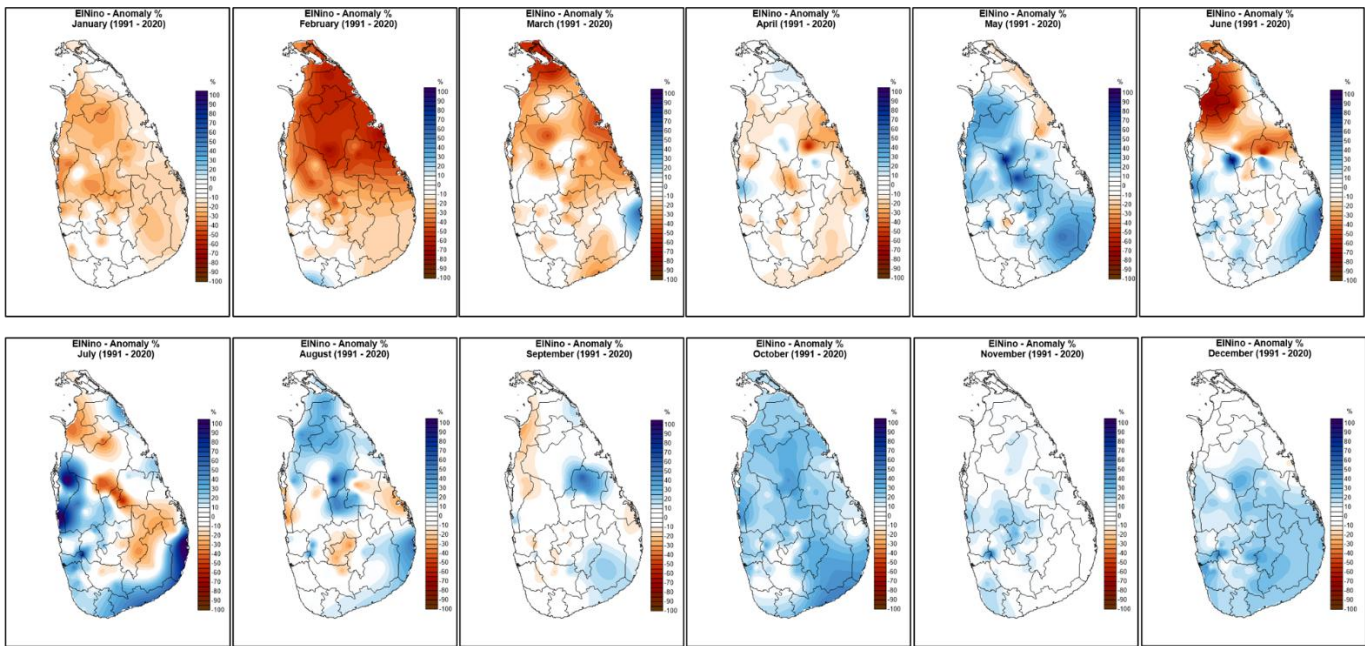
ඔබේ අංකය  
உமது இல. }  
Your No.

දිනය  
திகதி }  
Date

10.06.2026

“එල්-නීනියෝ” පැවති වසරවල ශ්‍රී ලංකාවේ සාමාන්‍ය මාසික වර්ෂාපතනය වෙනස් වී ඇති ආකාරය:

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ පසුගිය වසර 75 ක පමණ දත්ත භාවිතා කොට සිදු කරන ලද පර්යේෂණයන්ට අනුව එල්නීනියෝ තත්ත්වයන් පවතින විට ශ්‍රී ලංකාවේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයෙන් ඒ ඒ මාසයේ වර්ෂාපතනය වෙනස් වන ආකාරය පහත පරිදි සිදුවිය හැකි බව සොයාගෙන ඇත.



Data considered from 1950 to 2024  
Base Period – 1991-2020

සටහන :

- සෑම මසකම පළමු සතිය තුළ යාවත්කාලීන වන සෘතුමය අනාවැකිය පිළිබඳ අවධානය යොමු කරන්න.
- කාලගුණ අනාවැකි, නිවේදන සම්බන්ධව අවධානයෙන් සිටින්න
- [www.meteo.gov.lk/](http://www.meteo.gov.lk/) Department of Meteorology:Face book
- හදිසි ඇමතුම් සඳහා: 0112686686
- සමාජ මාධ්‍ය ඔස්සේ සිදුවන අසත්‍ය ප්‍රචාර වලට නොදැවී සිටින්න.

සෘතුමය අනාවැකි සහ දේශගුණ විපර්යාස අධ්‍යයන කේන්ද්‍රය  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
2026.06.10

අපගේ දැක්ම - “ කාලගුණික, දේශගුණික සේවා සහ ඒ ආශ්‍රිත පුර්ව අනතුරු ඇඟවීම් සේවාවන් සම්බන්ධව විශේෂාත්ම කේන්ද්‍රස්ථානය වශයෙන් පැවතීම ”

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
பணிப்பாளர் நாயகம் }  
Director General

011 2694104

ප්‍රධාන කාර්යාලය  
பொது அலுவலகம் }  
General Office

011 2694846  
011 2694847  
011 2681647

ෆැක්ස්  
தொலைநகல் }  
Fax

011 2698311  
011 2691443

වෙබ් අඩවිය  
විද්‍යුත් තැපෑල |  
Website | E-mail

இணையதளம்  
மின்னஞ்சல் |

Website www.meteo.gov.lk  
E-mail info@meteo.gov.lk