

ඔක්තෝම්බර් - නොවැම්බර් කාල වකවානුව තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ කාලගුණය

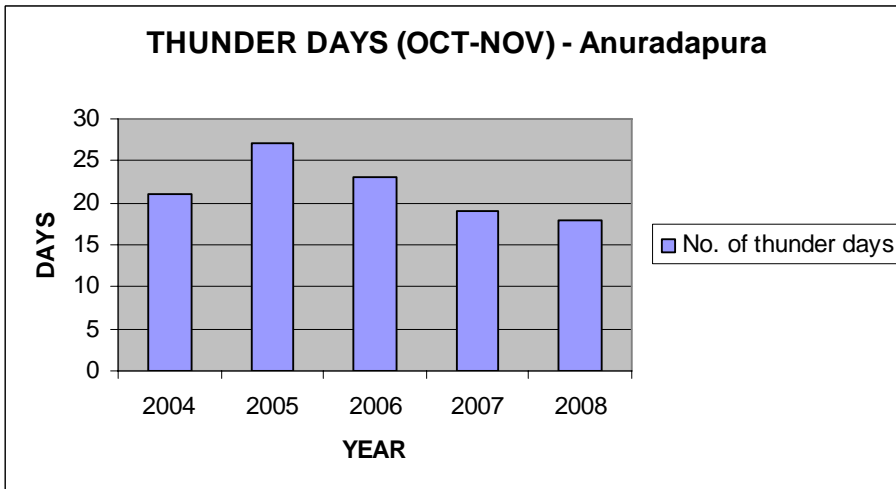
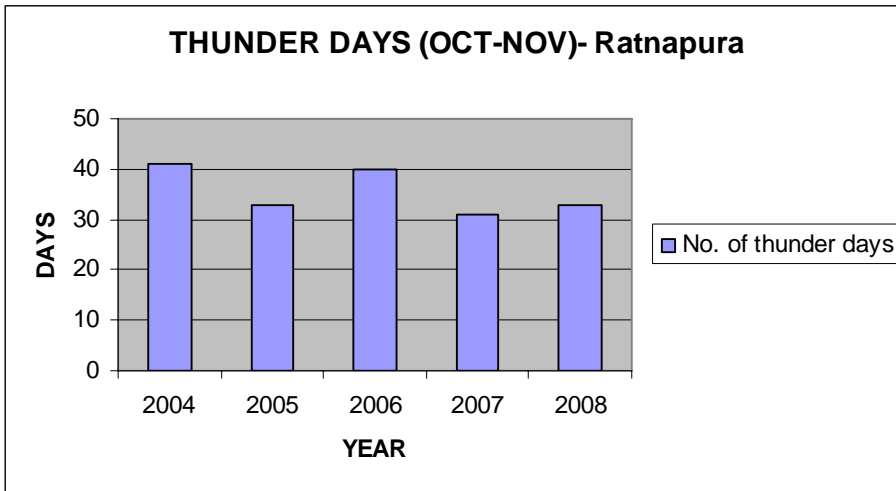
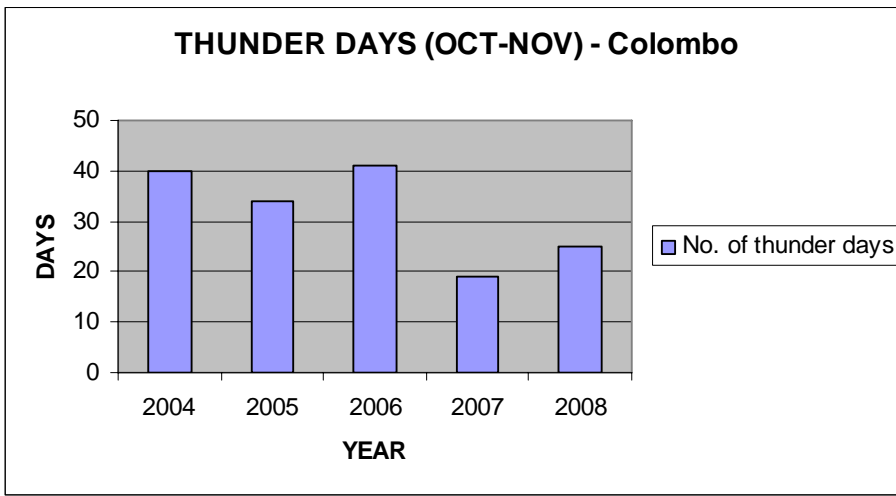
දිවයිනේ අකුණු ඇතිවීම ප්‍රධාන වශයෙන් සිදුවන්නේ අන්තර් මෝසම් කාලයන් වන මාර්තු - අප්‍රේල් සහ ඔක්තෝම්බර් - නොවැම්බර් යන වකවානු තුලය. සෑම වසරකම අකුණු අනතුරු නිසා අප රටේ සිදුවන මරණ සංඛ්‍යාව 30 ඉක්මවයි. අකුණු ඇතිවීම වැලැක්වීමට නොහැකි වුවද, ඒවායෙන් සිදුවන හානි අවම කර ගැනීමට පියවර ගත හැක.

අනතුරු වලින් සිදුවිය හැකි පීඩිත හා දේපල හානි අවම කර ගැනීම සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- ගොඩනැගිලි වල සියළුම විද්‍යුත් පරිපථ නිසි පරිදි භූගත කරන්න.
- සියළුම විදුලි උපකරණ විද්‍යුත් පරිපථ වලින් විසන්ධි කරන්න.
- රූපවාහිනී ඇන්ටෙනාව රූපවාහිනියෙන් විසන්ධි කර, ඇන්ටෙනා ජේනුව නිවසින් බාහිරව පාවිච්චියට ආසන්නව තබන්න.
- ගෘහස්ථ දුරකථනය භාවිතා නොකරන්න.
- සංවෘත ගොඩනැගිල්ලක් හෝ සංවෘත වාහනයක් තුළ ආරක්ෂාව සපයාගන්න.
- පාපැදි, යතුරු පැදි, ට්‍රැක්ටර් වැනි විවෘත වාහන වල ගමන් නොකරන්න.
- ක්‍රීඩා පිටි, කුඹුරු වැනි විවෘත ස්ථාන වල නොගැවසෙන්න.
- උදල, අලවංගු වැනි ලෝහමය උපකරණ භාවිතා නොකරන්න.
- ශරීරයේ උස ප්‍රමාණය අඩු කරලීම සඳහා වාඩ්ට් හෝ සයනයක දිගාව් සිටින්න.
- උස් භූමි වල හෝ හුදකලා වෘක්ෂ අසල නොගැවසෙන්න.
- අකුණු අනතුරු වලට ලක්වුවහොත්, වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර සඳහා රෝහලකට රැගෙන යන තෙක් අවස්ථාවට සුදුසු ප්‍රථමාධාර ලබා දෙන්න.

පසුගිය අවුරුදු පහක (2004-2008) කාලයක් තුළ දිවයිනේ තෝරාගත් ප්‍රදේශ කිහිපයක ඔක්තෝම්බර්-නොවැම්බර් මාස තුළ අකුණු ඇතිවූ දින ගනන පහත දැක්වේ.

Anuradapura	Oct	Nov	Total		Ratnapura	Oct	Nov	Total
2004	11	10	21		2004	20	21	41
2005	15	12	27		2005	13	20	33
2006	8	15	23		2006	16	24	40
2007	11	8	19		2007	13	18	31
2008	13	5	18		2008	18	15	33
Colombo	Oct	Nov	Total		Hambantota	Oct	Nov	Total
2004	20	20	40		2004	7	6	13
2005	14	20	34		2005	6	18	24
2006	16	25	41		2006	9	9	18
2007	8	11	19		2007	5	11	16
2008	14	11	25		2008	5	8	13
Badulla	Oct	Nov	Total		Galle	Oct	Nov	Total
2004	13	4	17		2004	13	13	26
2005	14	8	22		2005	9	15	24
2006	14	14	28		2006	16	13	29
2007	15	11	26		2007	6	13	19
2008	7	5	12		2008	9	11	20
Batticaloa	Oct	Nov	Total					
2004	11	9	20					
2005	21	8	29					
2006	4	8	12					
2007	7	6	13					
2008	5	3	8					
Kurunegala	Oct	Nov	Total					
2004	15	12	27					
2005	13	13	26					
2006	17	20	37					
2007	10	10	20					
2008	15	6	21					



ඒ අනුව විශේෂයෙන් මධ්‍යම කඳුකරයේ බටහිර බැවුම් ප්‍රදේශවලද, කුරුණෑගල, කොළඹ, ගාල්ල වැනි ප්‍රදේශවලද අකුණු ඇතිවූ දින ගනන් ඉහල මට්ටමක පවතින බව පෙනීයයි.

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් කරන ලද පර්යේෂණ අනුව අකුණු බහුලව ඇතිවන්නේ ප.ව. 2.00 සිට ප.ව. 8.00 දක්වා බවත්, උපරිම ලෙස ඇතිවන්නේ ප.ව. 4.00 සිට ප.ව. 6.00 දක්වා බවත් සොයාගෙන ඇත. (අභයසිංහ කේ.ආර්. - අකුණු අනතුරු)

මෙයට අමතරව ඔක්තෝම්බර් - නොවැම්බර් වකවානුව තුළ දිවයින ආසන්න බෙංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ අඩු පීඩන ප්‍රදේශ වර්ධනය වීම හේතුවෙන්, සුළිසුළං වර්ධනය වීමේ ප්‍රවණතාවයද ඉහල මට්ටමක පවතී. එනිසා මෙම මාස දෙක තුළ කාලගුණය වෙනස්වීමෙන් සිදුවන ස්වාභාවික විපත් වැඩිවීමක් බලාපොරොත්තු විය හැක. විශේෂයෙන් අධික වැසි නිසා ඇතිවන ගංවතුර, නායයාම්, සහ තද සුළං නිසා ඇතිවන හානි

මෙම වකවානුව තුළ සාමාන්‍යයෙන් බලපොරොත්තු විය හැක. එලෙසම මේ කාලය තුළ කට්ටි වැනි වලකුළු නිසා ඇතිවන ටෝනෙඩෝ, යටි සුළං පහර වැනි ස්වාභාවික සංසිද්ධිද ඇතිවීමේ ප්‍රවණතාවයක්ද පවතී.