|  |  |
| --- | --- |
| **HEKASI 4 MGA KARAGDAGANG KAALAMAN BLG. 4**  **SESYON 2 ANG PILIPINAS AY ISANG BANSANG TROPIKAL**  Ang Pilipinas ay nabibilang sa mga bansang may klimang **tropical.** Nakararanas ito ng dalawang pangkalahatang klima sa buong taon, ang **tag-init** at **tag-ulan**.  MGA SALIK O *FACTORS* NA NAKAAAPEKTO SA KLIMA NG BANSA   * Temperatura - ang init o lamig ng isang lugar base sa katangiang pisikal at lokasyon nito. * Pag-ihip ng Hangin * Hanging Amihan o *Northeast Monsoon* - nararanasan mula Nobyembre hanggang Pebrero kung saan tag-lamig sa *Northern Hemisphere*. Ang hanging ito ay nagdadala ng malamig at maulang panahon sa Pilipinas * Hanging Habagat o *Southwest Monsoon* - nararanasan sa mga buwan ng Hunyo hanggang Setyembre kung saan tag-araw sa *Northern Hemisphere*. Ang hanging ito ay nagdudulot ng malalakas na ulan * Dami ng Ulan - Hindi magkatulad ang dami ng ulang nararanasan ng mga probinsya, lungsod at pulo sa bansa. May mga lugar na nakararanas ng sandali at mahinang ulan samantalang ang ibang lugar ay nakararanas ng matagalan at malalakas na ulan. * Ang mga dumaraang bagyo ay nakaaapekto rin sa dami ng ulan sa bansa. Sa kabuuan ay may 19-20 bagyong dumadaan sa bansa taun-taon.   Bb. Dimakiling ^\_^ | **HEKASI 4 MGA KARAGDAGANG KAALAMAN BLG. 4**  **SESYON 2 ANG PILIPINAS AY ISANG BANSANG TROPIKAL**  Ang Pilipinas ay nabibilang sa mga bansang may klimang **tropical.** Nakararanas ito ng dalawang pangkalahatang klima sa buong taon, ang **tag-init** at **tag-ulan**.  MGA SALIK O *FACTORS* NA NAKAAAPEKTO SA KLIMA NG BANSA   * Temperatura - ang init o lamig ng isang lugar base sa katangiang pisikal at lokasyon nito. * Pag-ihip ng Hangin * Hanging Amihan o *Northeast Monsoon* - nararanasan mula Nobyembre hanggang Pebrero kung saan tag-lamig sa *Northern Hemisphere*. Ang hanging ito ay nagdadala ng malamig at maulang panahon sa Pilipinas * Hanging Habagat o *Southwest Monsoon* - nararanasan sa mga buwan ng Hunyo hanggang Setyembre kung saan tag-araw sa *Northern Hemisphere*. Ang hanging ito ay nagdudulot ng malalakas na ulan * Dami ng Ulan - Hindi magkatulad ang dami ng ulang nararanasan ng mga probinsya, lungsod at pulo sa bansa. May mga lugar na nakararanas ng sandali at mahinang ulan samantalang ang ibang lugar ay nakararanas ng matagalan at malalakas na ulan. * Ang mga dumaraang bagyo ay nakaaapekto rin sa dami ng ulan sa bansa. Sa kabuuan ay may 19-20 bagyong dumadaan sa bansa taun-taon.   Bb. Dimakiling ^\_^ |
| **HEKASI 4 MGA KARAGDAGANG KAALAMAN BLG. 4**  **SESYON 2 ANG PILIPINAS AY ISANG BANSANG TROPIKAL**  Ang Pilipinas ay nabibilang sa mga bansang may klimang **tropical.** Nakararanas ito ng dalawang pangkalahatang klima sa buong taon, ang **tag-init** at **tag-ulan**.  MGA SALIK O *FACTORS* NA NAKAAAPEKTO SA KLIMA NG BANSA   * Temperatura - ang init o lamig ng isang lugar base sa katangiang pisikal at lokasyon nito. * Pag-ihip ng Hangin * Hanging Amihan o *Northeast Monsoon* - nararanasan mula Nobyembre hanggang Pebrero kung saan tag-lamig sa *Northern Hemisphere*. Ang hanging ito ay nagdadala ng malamig at maulang panahon sa Pilipinas * Hanging Habagat o *Southwest Monsoon* - nararanasan sa mga buwan ng Hunyo hanggang Setyembre kung saan tag-araw sa *Northern Hemisphere*. Ang hanging ito ay nagdudulot ng malalakas na ulan * Dami ng Ulan - Hindi magkatulad ang dami ng ulang nararanasan ng mga probinsya, lungsod at pulo sa bansa. May mga lugar na nakararanas ng sandali at mahinang ulan samantalang ang ibang lugar ay nakararanas ng matagalan at malalakas na ulan. * Ang mga dumaraang bagyo ay nakaaapekto rin sa dami ng ulan sa bansa. Sa kabuuan ay may 19-20 bagyong dumadaan sa bansa taun-taon.   Bb. Dimakiling ^\_^ | **HEKASI 4 MGA KARAGDAGANG KAALAMAN BLG. 4**  **SESYON 2 ANG PILIPINAS AY ISANG BANSANG TROPIKAL**  Ang Pilipinas ay nabibilang sa mga bansang may klimang **tropical.** Nakararanas ito ng dalawang pangkalahatang klima sa buong taon, ang **tag-init** at **tag-ulan**.  MGA SALIK O *FACTORS* NA NAKAAAPEKTO SA KLIMA NG BANSA   * Temperatura - ang init o lamig ng isang lugar base sa katangiang pisikal at lokasyon nito. * Pag-ihip ng Hangin * Hanging Amihan o *Northeast Monsoon* - nararanasan mula Nobyembre hanggang Pebrero kung saan tag-lamig sa *Northern Hemisphere*. Ang hanging ito ay nagdadala ng malamig at maulang panahon sa Pilipinas * Hanging Habagat o *Southwest Monsoon* - nararanasan sa mga buwan ng Hunyo hanggang Setyembre kung saan tag-araw sa *Northern Hemisphere*. Ang hanging ito ay nagdudulot ng malalakas na ulan * Dami ng Ulan - Hindi magkatulad ang dami ng ulang nararanasan ng mga probinsya, lungsod at pulo sa bansa. May mga lugar na nakararanas ng sandali at mahinang ulan samantalang ang ibang lugar ay nakararanas ng matagalan at malalakas na ulan. * Ang mga dumaraang bagyo ay nakaaapekto rin sa dami ng ulan sa bansa. Sa kabuuan ay may 19-20 bagyong dumadaan sa bansa taun-taon.   Bb. Dimakiling ^\_^ |