



WEEKEND/SPECIAL FARM WEATHER OUTLOOK

WSFWO: NO. 25 – 021

Issued: 4:00 PM, Friday, 24 January 2025

Valid until: 7:00 AM, Monday, 27 January 2025

Today (24 January): the Northeast monsoon will bring cloudy skies with rains over Batanes while partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains over Ilocos Region, Cordillera Administrative Region, Central Luzon, and the rest of Cagayan Valley. Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms is expected over Caraga, Davao Region, SOCCSKSARGEN, Catanduanes, Northern Samar, Eastern Samar, Basilan, Sulu, and Tawi-Tawi due to Easterlies. Metro Manila and the rest of the country will experience partly cloudy to cloudy skies with localized rainshowers or thunderstorms.

Tomorrow until Monday (25 – 27 January): another surge of the Northeast Monsoon is expected which will bring mostly cloudy skies with rains over Cagayan Valley, Bicol Region, Aurora, and Quezon while partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains over the rest of Luzon, Western Visayas, and Samar Provinces. The shear line will again become apparent during this time period bringing cloudy skies with scattered rains and isolated thunderstorms over Caraga, Zamboanga Peninsula, Northern Mindanao, and the rest of Visayas. Davao Region and SOCCSKSARGEN will also be cloudy with scattered rainshowers and thunderstorms due to Easterlies. The rest of the country will have partly cloudy to cloudy skies apart from isolated rainshowers or thunderstorms.


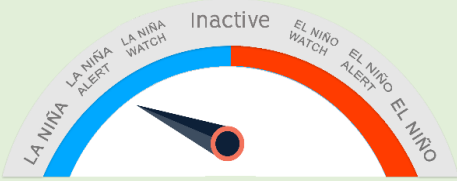
| FORECAST AREA | TEMPERATURE | | RH (%) | LEAF WETNESS (HRS) |
|---------------|-------------|---------|---------|-----------------------|
| | LOWLAND | UPLAND | | |
| LUZON | 20 – 33 | 12 – 31 | 50 – 97 | 0 – 6 |
| VISAYAS | 23 – 35 | 21 – 32 | 50 – 97 | 0 – 6 |
| MINDANAO | 22 – 35 | 19 – 32 | 45 – 98 | 0 – 8 |

AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

NORTHEAST MONSOON, SHEARLINE, EASTERLIES, AND THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

- Regularly check crops and use eco-friendly pest control methods. Rotate crops to improve soil health and reduce pests.
- Regularly service farm tools and machinery to avoid breakdowns. Track planting, watering, and harvest details to manage the farm better.
- Store produce in clean, dry, and temperature-controlled environments to ensure freshness and minimize spoilage. Use suitable packaging to safeguard produce during transport and reduce damage.
- Utilize row covers or mulching to retain soil warmth. Cover crops with plastic or shade nets to protect them from frost, especially in higher altitudes.
- Use materials like tarps or bamboo frames to create temporary windbreaks in high-wind areas or newly planted fields.



| FARM ADVISORY | |
|---|---|
| SOIL MOISTURE CONDITION (January 11 – 20, 2025) | ENSO ALERT SYSTEM STATUS (as of 22 January 2025) |
| <div></div> <p><i>Wet – Batanes, Baler, Quezon, Oriental Mindoro, Romblon, Bicol Region, Capiz, Tagbilaran City, Eastern Visayas, Zamboanga del Norte, Bukidnon, Davao del Norte, Surigao del Norte, Surigao del Sur, and Lanao del Sur</i></p> <p><i>Moist – Cagayan Valley, Laguna, Rizal, Palawan, Casiguran, Siquijor, Negros Oriental, Bohol, Zamboanga del Sur, and Davao del Sur</i></p> <p><i>Dry – Rest of the country</i></p> | <p>MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK LA NIÑA ALERT</p>  <p>Reinforce embankments, build terraces, or plant ground cover to prevent soil erosion from heavy rains and stabilize the soil. Adjust irrigation schedules during heavy rainfall to avoid over-irrigation and flooding in already saturated fields. Collect and store runoff water in ponds for irrigation use during dry periods. Minimize fieldwork during heavy rains to prevent soil compaction, exposure to wet conditions, and accidents. Use appropriate rain gear and equipment for safety if necessary.</p> |
| PREPARED/UPLOADED BY: NRE / ARL | VERIFIED BY: MGA |



TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 021

Inilabas ng: 4:00 PM, Biyernes, 24 Enero 2024

May bisa hanggang: 7:00 AM, Lunes, 27 Enero 2025

Ngayong araw (24 Enero): magdadala ang Amihan ng maulap na kalangitan na may pag-ulan sa Batanes samantalang bahagyang maulap hanggnag sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong mahinang pag-ulan sa Rehiyon ng Ilocos, Cordillera Administrative Region, Gitnang Luzon, at sa natitirang bahagi ng Lambak ng Cagayan. Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong ay inaasahan sa Caraga, Rehiyon ng Davao, SOCCSKSARGEN, Catanduanes, Northern Samar, Eastern Samar, Basilan, Sulu, at Tawi-Tawi dulot ng Easterlies. Ang Metro Manila at natitirang bahagi ng bansa sa makakaranas ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may localized na pag-ulan o pagkidlat-pagkulong.

Bukas hanggang Lunes (25 – 27 Enero): inaasahang lalakas muli ang Amihan at magdadala ng madalas na maulap na kalangitan na may pag-ulan sa Lambak ng Cagayan, Rehiyon ng Bicol, Aurora, at Quezon samantalang bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong mahinang pag-ulan ang inaasahan sa natitirang bahagi ng Luzon, Kanlurang Kabisayaan, at probinsya ng Samar. Mas mananaig na ang shear line sa panahong ito at magdadala ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pulu-pulong pagkidlat-pagkulong sa Caraga, Zamboanga Peninsula, Hilagang Mindanao, at natitirang bahagi ng Kabisayaan. Ang Rehiyon ng Davao at SOCCSKSARGEN ay makakaranas ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong dulot ng Easterlies. Ang natitirang bahagi ng bansa ay magkakaroon ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan bukod pa sa pulu-pulong pag-ulan at pag-kidlat-pagkulong.

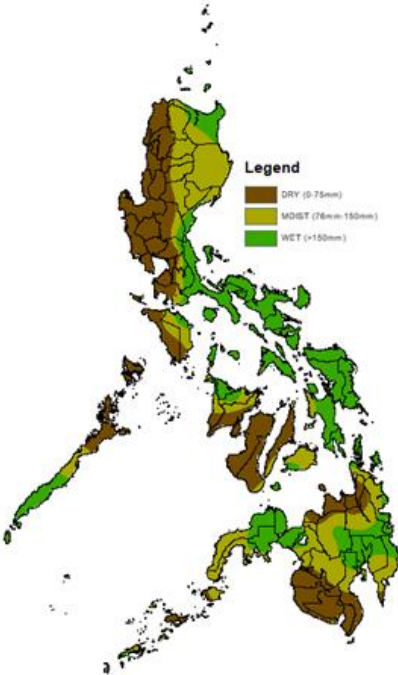
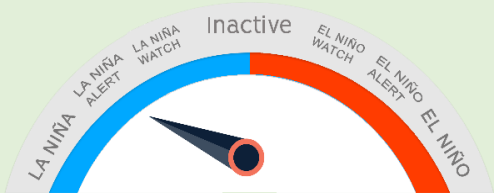
| LUGAR NG PAGTAYA | TEMPERATURA (°C) | | RH (%) | PAGKABASA NG DAHON (ORAS) |
|---------------------|---------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | Mababang Bukirin | Mataas na Bukirin | | |
| LUZON | 20 – 33 | 12 – 31 | 50 – 97 | 0 – 6 |
| VISAYAS | 23 – 35 | 21 – 32 | 50 – 97 | 0 – 6 |
| MINDANAO | 22 – 35 | 19 – 32 | 45 – 98 | 0 – 8 |

SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

AMIHAN, SHEARLINE, EASTERLIES, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- Regular na suriin ang mga pananim at gumamit ng mga eco-friendly na pamamaraan ng pest control. Mag-rotate ng mga pananim upang mapabuti ang kalusugan ng lupa at mabawasan ang mga peste.
- Regular na i-maintain ang mga kasangkapan sa bukirin at makina upang maiwasan ang pagkasira. I-monitor ang mga detalye ng pagtanim, pagdidilig, at pag-aani upang mas mapamahalaan ang bukirin.
- Itabi ang mga ani sa malinis, tuyo, at may kontroladong temperatura na lugar upang mapanatili ang pagiging sariwa at maiwasan ang pagkasira. Gumamit ng tamang packaging upang protektahan ang mga ani habang dinadala ang mga ito at maiwasan ang pinsala.
- Gamitin ang row covers o mulching upang mapanatili ang init ng lupa. Takpan ang mga pananim gamit ang plastik o shade nets upang protektahan ito mula sa andap, lalo na sa mga mataas na lugar.
- Gumamit ng mga materyales tulad ng tarpaulin o mga balangkas ng kawayan upang gumawa ng pansamantalang windbreaks sa mga lugar na may malalakas na hangin o sa mga bagong tanim na bukirin.



| PAYONG PANGSAKAHAN | |
|--|---|
| KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN (Enero 11 – 20, 2025) | ENSO ALERT SYSTEM STATUS (as of 22 Enero 2025) |
| <div><p>Legend</p><ul style="list-style-type: none">DRY (0-75mm)MODIST (76mm-150mm)WET (>150mm)</div> <p>Basa – Batanes, Baler, Quezon, Oriental Mindoro, Romblon, Bicol Region, Capiz, Tagbilaran City, Eastern Visayas, Zamboanga del Norte, Bukidnon, Davao del Norte, Surigao del Norte, Surigao del Sur, at Lanao del Sur</p> <p>Katamtaman – Lambak ng Cagayan, Laguna, Rizal, Palawan, Casiguran, Siquijor, Negros Oriental, Bohol, Zamboanga del Sur, at Davao del Sur</p> <p>Tuyo – Natitirang bahagi ng bansa</p> | <p>MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK LA NIÑA ALERT</p>  <p>https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/el-nino-la-nina/monitoring</p> <p>Patibayin ang mga embankment, gumawa ng mga terrace, o magtanim ng ground cover upang maiwasan ang pagguho ng lupa dulot ng malalakas na ulan at mapatatag ang lupa. Ayusin ang iskedyul ng irigasyon tuwing malalakas ang ulan upang maiwasan ang sobrang irigasyon at pagbaha sa mga bukirin na sobrang basa na. Kolektahin at itabi ang tubig na dumadaloy mula sa ulan sa mga imbakan para magamit sa irigasyon sa tuwing tagtuyot. Bawasan ang mga gawain sa bukirin tuwing malalakas ang ulan upang maiwasan ang pag-compaction ng lupa, sobrang pagkabasa ng kondisyon, at aksidente. Gumamit ng tamang rain gear at kagamitan para sa kaligtasan kung kinakailangan.</p> |
| PREPARED/UPLOADED BY: NRE / ARL | VERIFIED BY: MGA |