



WEEKEND/SPECIAL FARM WEATHER OUTLOOK WSFWO: NO. 24 – 278

Issued: 4:00 PM, Friday, 29 November 2024

Valid until: 8:00 AM, Monday, 2 December 2024

Today (29 November), Cagayan Valley, the Cordillera Administrative Region, and Aurora will experience cloudy skies with light rains due to the Northeast Monsoon. The Shear Line will bring cloudy skies with scattered rains and thunderstorms over Quezon and the Bicol Region, while the Intertropical Convergence Zone (ITCZ) will cause mostly cloudy skies with scattered rains and thunderstorms over the Visayas and Mindanao. The rest of the country will have partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains.

Tomorrow until Sunday (30 November – 1 December), Eastern Visayas, the Bicol Region, and Quezon may experience cloudy skies with scattered rains and thunderstorms due to the Shear Line. Meanwhile, the rest of the Visayas and Mindanao will have partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms. The Northeast Monsoon will bring cloudy skies with light rains over Cagayan Valley, the Cordillera Administrative Region, and Aurora, while the rest of the country will have partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains.

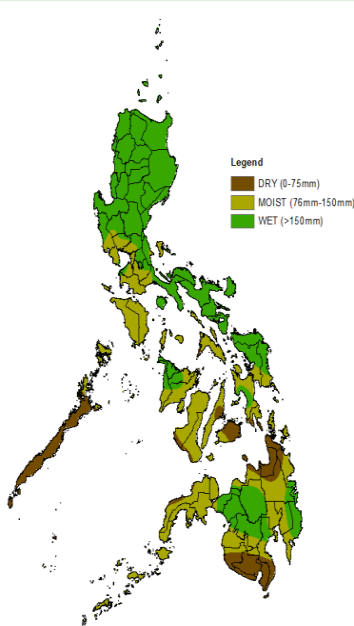
On Monday (2 December), Cagayan Valley and Aurora may experience cloudy skies with scattered rains and thunderstorms due to the Shear Line. Meanwhile, the Cordillera Administrative Region and the Ilocos Region will have partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains. The rest of the country will experience partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms due to the Easterlies

FORECAST AREA	TEMPERATURE		RH (%)	LEAF WETNESS (HRS)
	LOWLAND	UPLAND		
LUZON	22 – 34	13 – 31	50 – 98	0 – 6
VISAYAS	24 – 34	22 – 32	40 – 98	0 – 6
MINDANAO	23 – 35	19 – 31	45 – 98	0 – 6

FARM ADVISORY

SOIL MOISTURE CONDITION

(November 11 – 20, 2024)



Wet – Ilocos Region, Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, most parts of Central Luzon, Cavite, Rizal, Alabat, Marikina, most parts of Bicol Region, Capiz Northern Samar, Eastern Samar, Samar, Bukidnon, Davao del Sur, Lanao del Sur;

Moist – Zambales, Bataan, Pampanga, NCR, rest of CALABARZON, Mindoro Provinces, Romblon, Coron, Masbate, most parts of Western Visayas, Dumaguete, Siquijor, Tagbilaran, Leyte, Zamboanga Peninsula, rest of Northern Mindanao, rest of Davao Region, Surigao del Sur, Cotabato;

Dry – Rest of the country

ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(as of 20 November 2024)

MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK LA NIÑA ALERT



<https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/el-nino-la-nina/monitoring>

Stagger planting to minimize losses during prolonged wet periods. Space plants appropriately to improve air circulation and reduce humidity-related diseases. Reduce irrigation to avoid over-saturating the soil. Store extra water in reservoirs for use during dry periods. Monitor crops carefully to prevent flooding losses. Dry and store harvested crops properly to avoid spoilage. Use waterproof coverings to protect harvested crops during transport from rain or humidity.



AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

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

- Apply compost or organic fertilizers to improve soil fertility and boost nutrient availability.
- Store harvested produce properly in clean, well-ventilated, and temperature-controlled environments to maintain freshness and quality.
- Use organic mulches, such as rice straw, dried leaves, wood chips, or hay, to retain soil warmth and moisture.
- Create drainage channels to remove water from waterlogged fields and prevent root rot. Check for soil erosion and replenish topsoil with organic matter or compost as needed.
- Repair irrigation systems, storage facilities, and fences promptly to restore functionality.

FISHING ADVISORY

RED TIDE ALERT (Courtesy of BFAR, Shellfish Bulletin

No. 30 updated 26 November 2024)



All types of shellfish and *Acetes* sp. or alamang gathered from coastal waters of Dumanquilas Bay in Zamboanga del Sur; coastal waters of Daram Island, Zumarraga Island, Irong-Irong Bay in Samar; Coastal waters of Tungawan in Zamboanga Sibugay Province; Coastal waters of Leyte in Leyte; coastal waters of Biliran Islands in Biliran Province and Ormoc Bay in Leyte are not safe for human consumption and positive for red tide toxin.

Fishermen are advised to avoid fishing, buying, selling, and eating any kind of shellfish and alamang in the said areas. Fish, squids, shrimps, and crabs are safe for human consumption provided that they are fresh and washed thoroughly, and internal organs such as gills and intestines are removed before cooking.

PREPARED/UPLOADED BY: **NRE / RVDD**

VERIFIED BY: **MGA**



TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN FWFA: NO. 24 – 278

Inilabas ng: 4:00 PM, Biyernes, 29 Nobyembre 2024

May bisa hanggang: 8:00 am, Lunes, 2 Disyembre 2024

Ngayon (29 Nobyembre), magdudulot ang *Amihan* ng maulap na kalangitan na may mahinang pag-ulan sa Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region, at Aurora. Magdadala ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong ang *shearline* sa Quezon at Rehiyon ng Bicol, samanatalang ang *intertropical convergence zone* ay magdudulot ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong sa Kabisayaan at Mindanao. Makakaranas ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may mahinang pag-ulan ang natitirang bahagi ng bansa.

Bukas hanggang sa Linggo (30 Nobyembre -1 Disyembre), makakaranas ang Silangang Kabisayaan, Rehiyon ng Bicol, at Quezon ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong dulot ng *shearline*. Samantala, ang Kabisayaan at Mindanao ay magkakaroon ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan at pagkidlat-pagkulong. Magdadala ng maulap na kalangitan na may mahinang pag-ulan ang *Amihan* sa Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region, at Aurora, samanatalang ang natitirang bahagi ng bansa ay makakaranas ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong mahinang pag-ulan

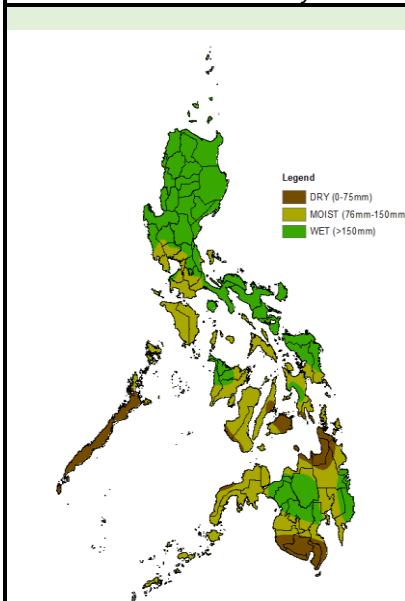
Sa Lunes (2 Disyembre), makakaranas ng ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong sa Lambak ng Cagayan at Aurora dulot ng *shearline*, samanatalang ang Cordillera Administrative Region at Rehiyon ng Ilocos ay makakaranas ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong mahinang pag-ulan. Ang natitirang bahagi ng bansa ay makakaranas ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat pagkulong dulot ng easterlies.

LUGAR NG PAGTAYA	TEMPERATURA (°C)		RH (%)	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
	Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
LUZON	22 – 34	13 – 31	50 – 98	0 – 6
VISAYAS	24 – 34	22 – 32	40 – 98	0 – 6
MINDANAO	23 – 35	19 – 31	45 – 98	0 – 6

PAYONG PANSAKAHAN

KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN *Nobyembre 11 – 20, 2024)*

ENSO ALERT SYSTEM STATUS *(simula 20 Nobyembre 2024)*

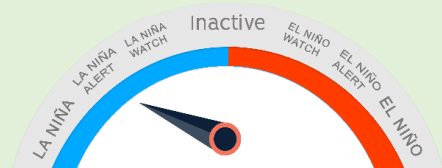


Basa – Rehiyon ng Ilocos, Lambak ng Cagayan, Rehiyon ng Cordillera, karamihan sa bahagi ng Gitnang Luzon, Cavite, Rizal, Alabat, Mulanay, karamihan sa bahagi ng Rehiyon ng Bicol, Capiz, Hilagang Samar, Silangang Samar, Samar, Bukidnon, Davao del Sur, at Lanao del Sur;

Katamtaman – Zambales, Bataan, Pampanga, NCR, natitirang bahagi ng CALABARZON, mga lalawigan ng Mindoro, Romblon, Coron, Masbate, karamihan sa bahagi ng Kanlurang Kabisayaan, Dumaguete, Siquijor, Tagbilaran, Leyte, Zamboanga Paninsula, natitirang bahagi ng Hilagang Mindanao, natitirang bahagi ng Rehiyon ng Davao, Surigao del Sur, at Cotabato

Tuyo – Natitirang bahagi ng bansa

MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK



LA NIÑA ALERT

<https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/el-nino-la-nina/monitoring>

Magpatanim nang paunti-unti upang mabawasan ang pagkalugi sa panahon ng matagal na tag-ulan. Bigyan ng tamang agwat ang mga tanim para sa mas maayos na daloy ng hangin at maiwasan ang mga sakit na dulot ng mataas na halumigmig. Bawasan ang pagdidilig upang hindi masobrahan ang lupa sa tubig. Mag-imbak ng sobrang tubig sa mga imbak para magamit sa tag-init. Maingat na bantayan ang ani upang maiwasan ang pagkalugi dulot ng pagbaha. Siguraduhing tuyo at maayos ang pag-iimbak ng ani upang hindi masira. Gumamit ng waterproof na panakip para maprotektahan ang ani sa transportasyon laban sa ulan at halumigmig.



SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

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

- Gumamit ng compost o organikong pataba para mapahusay ang kalusugan ng lupa at madagdagan ang sustansya nito.
- Itago nang maayos ang mga ani sa malinis, maaliwalas, at may tamang kontrol sa temperatura upang mapanatili ang pagiging sariwa at dekalidad.
- Maglagay ng organikong mulch tulad ng dayami ng palay, tuyong dahon, piraso ng kahoy, o dayami upang mapanatili ang init at halumigmig ng lupa.
- Gumawa ng mga kanal para maalís ang tubig sa mga binahang lupa at maiwasan ang pagkabulok ng ugat. Suriin ang pagguho ng lupa at lagyan ng organikong materyales o compost para mapunan ang nawala sa topsoil.
- Mabilisang ayusin ang mga nasirang irigasyon, pasilidad ng imbakan, at bakod upang maibalik ang normal na operasyon.

PAYO SA MGA MANGINGISDA

RED TIDE ALERT (Courtesy of BFAR, Shellfish Bulletin No. 30 Inilabas 26 Nobyembre 2024)



Lahat ng uri ng kabibe at alamang na mahuhuli **sa baybayin ng Dumanquillas sa Zamboanga del Sur; baybayin ng Daram Island, Zumbarraga Island, Irong-Irong Bay sa Samar at baybayin ng Tungawan sa probinsya ng Zamboanga Sibugay; baybayin ng Leyte sa Leyte; baybayin ng Biliran Islands sa Biliran Province at Ormoc Bay sa Leyte** ay hindi ligtas kainin at positibo sa red tide.

Paalala sa mga mangingisda na umiwas muna na kumuha, bumili, magtinda, at kumain ng anumang uri ng kabibe at alamang sa mga nabanggit na lugar. Ang mga isda, pusit, hipon, at alimasag ay pwedeng kainin kapag ang mga ito ay sariwa, nahugasan nang mabuti, at ang mga laman-loob kagaya ng hasang at bituka ay natanggal bago iluto.

PREPARED/UPLOADED BY: **NRE / RVDD**

VERIFIED BY: **MGA**