



FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 25 – 241

Issued: 7:00 AM, Wednesday, 15 October 2025

Valid until: 7:00 AM, Thursday, 16 October 2025

SYNOPSIS: Easterlies affecting Central Luzon, Southern Luzon, and Visayas.

FORECAST AREA	AGRI-WEATHER	WINDS	TEMPERATURE (°C)		RH%	LEAF WETNESS (HRS)
			LOWLAND	UPLAND		
Metro Manila, CALABARZON, Bicol Region, Eastern Visayas, Isabela, Aurora, Nueva Ecija, Bulacan, Marinduque, Oriental Mindoro, Romblon, Capiz, Aklan, Cebu, and Bohol	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Light to moderate from northeast to east	23 – 32	21 – 30	60 – 98	0 – 6
Batanes, Cagayan, Apayao, and Ilocos Norte	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Batanes – Light to moderate from northeast; Cagayan, Apayao, and Ilocos Norte – Light to moderate from northeast to east	24 – 34	22 – 32	50 – 96	0 – 4
The rest of Luzon and the rest of Visayas	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Light to moderate from northeast to east	23 – 33	14 – 30	55 – 96	0 – 4
Mindanao	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Light to moderate from northeast to north	23 – 34	19 – 32	50 – 96	0 – 4

AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

NORTHEASTERLY WINDFLOW, EASTERLIES, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

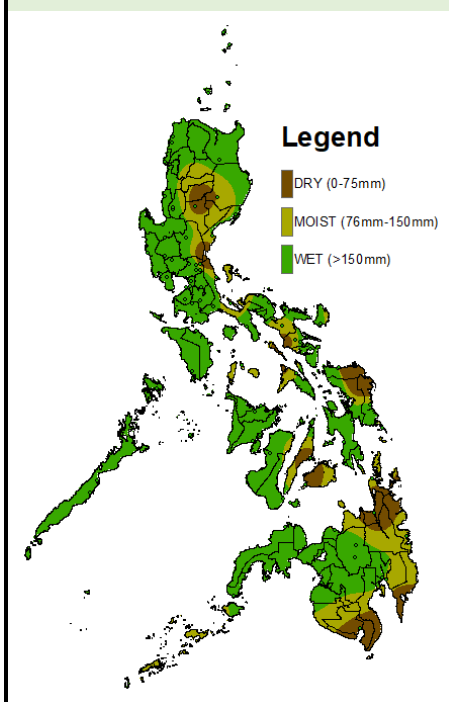
- Schedule planting and harvesting activities based on weather forecasts to avoid field operations during wet periods.
- Avoid overcrowding of crops to improve air circulation and reduce disease incidence in humid conditions.
- Apply mulch or organic cover around plants to minimize soil erosion, retain moisture, and suppress weeds.
- For sloping farms, practice contour farming or terracing to control soil erosion and runoff.
- Regularly monitor pest and disease outbreaks, as humid weather favors their rapid spread.
- Remove stagnant water in fields and containers to prevent mosquito breeding and crop root damage.
- Inspect farm structures (e.g., greenhouses, nurseries, animal sheds) for leaks or weak parts that may collapse during strong winds or heavy rains.
- Relocate farm equipment, seeds, and fertilizers to dry and elevated areas to prevent water damage.



FARM ADVISORY

SOIL MOISTURE CONDITION

(October 1 – 10, 2025)



Wet – Ilocos Region, Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, Central Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, most of Bicol Region, Western Visayas, Central Visayas, Eastern Visayas, most of Zamboanga Peninsula, Northern Mindanao, most of Davao Region, Caraga Region, and BARMM

Moist – Zamboanga del Sur and Davao del Sur

Dry – Camarines Sur, Negros Oriental, and SOCCSKSARGEN

ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(updated: 10 October 2025)

LA NIÑA ALERT



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

Conduct regular field monitoring since pests (e.g., stem borers, leaf folders) and diseases (e.g., blast, bacterial leaf blight) thrive in humid and wet conditions. Use biological and mechanical control methods before resorting to chemical sprays. Remove and properly dispose of infected plant debris to prevent the spread of diseases. Construct drainage furrows or contour canals in sloping areas to control runoff and reduce the risk of landslides. For vegetable production, use raised beds or ridges to improve drainage and promote healthy root growth. Dry grains and seeds properly under covered or mechanical dryers to prevent mold formation. Store harvested produce in elevated and well-ventilated areas to protect them from moisture and pest infestation. Before the onset of heavy rains, inspect storage facilities for any leaks or damage to ensure product safety and quality.

FISHING ADVISORY

GALE WARNING AND SEA CONDITION

No Gale Warning is raised.

Slight to moderate seas will prevail over **the whole archipelago**. Still be reminded to be very careful in fishing, especially those using small seacraft. Always bring an emergency kit. Be updated for the latest weather updates and farm advisories from DOST- PAGASA.

ADDITIONAL INFORMATION

DAILY EXTREMES

MONTHLY EXTREMES

Maximum Temperature	37.0 °C (Tuguegarao, 1989)	Maximum Temperature	38.5 °C (Tuguegarao City, 1987)
Minimum Temperature	12.9 °C (Baguio City, 1959)	Minimum Temperature	11.3 °C (Baguio City, 1913)
Rainfall	323.8 mm (Aparri, 2022)	Rainfall	994.6 mm (Baguio City, 1998)

PREPARED/UPLOADED BY: **MTR / RVDD**

VERIFIED BY: **MEVT**



TAYA NG PANAHOON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 241

Inilabas ng: 7:00 AM, Miyerkules, 15 Oktubre 2025 May bisa hanggang: 7:00 AM, Huwebes, 16 Oktubre 2025

SYNOPSIS: Easterlies ang nakakaapekto sa Gitnang Luzon, Katimugang Luzon, at Kabisayaan.

LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANAHOON PANG-AGRIKULTURA	HANGIN	TEMPERATURA (°C)		RH%	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
			Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
Metro Manila, CALABARZON, Rehiyon ng Bicol, Silangang Kabisayaan, Isabela, Aurora, Nueva Ecija, Bulacan, Marinduque, Oriental Mindoro, Romblon, Capiz, Aklan, Cebu, and Bohol	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong	Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan hanggang silangan	23 – 32	21 – 30	60 – 98	0 – 6
Batanes, Cagayan, Apayao, at Ilocos Norte	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong	Batanes – Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan; Cagayan, Apayao, at Ilocos Norte – Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan hanggang silangan	24 – 34	22 – 32	50 – 96	0 – 4
Natitirang bahagi ng Luzon at natitirang bahagi ng Kabisayaan	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong	Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan hanggang silangan	23 – 33	14 – 30	55 – 96	0 – 4
Mindanao	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong	Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan hanggang silangan	23 – 34	19 – 32	50 – 96	0 – 4

SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

NORTHEASTERLY WINDFLOW, EASTERLIES, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- I-iskedyul ang pagtatanim at pag-aani batay sa maaasahang ulat ng panahon upang maiwasan ang mga gawain sa bukid habang maulan.
- Iwasan ang siksikan ng mga tanim upang mapabuti ang sirkulasyon ng hangin at mabawasan ang pagdami ng mga sakit sa halaman sa mahalumigmig na kondisyon.
- Maglagay ng mulch o organikong pantakip sa lupa sa paligid ng mga tanim upang mabawasan ang pagguho ng lupa, mapanatili ang halumigmig, at mapigilan ang pagtubo ng damo.
- Para sa mga bukirin na nasa dalisdas o mabundok, magsagawa ng contour farming o paggawa ng terasa upang makontrol ang pagguho ng lupa at labis na agos ng tubig.
- Regular na mag-monitor ng peste at sakit dahil mabilis silang kumalat sa mahalumigmig na panahon.
- Alisin ang nakababad na tubig sa bukid at mga lalagyan upang maiwasan ang pamumugaran ng lamok at pagkasira ng ugat ng mga tanim.

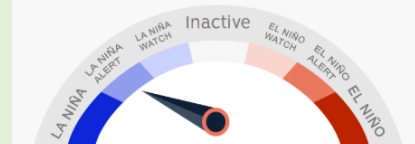


- Suriin ang mga istruktura sa bukid (halimbawa: greenhouse, nursery, kulungan ng hayop) upang matiyak na walang tagas o mahihinang bahagi na maaaring bumigay sa malakas na ulan o hangin.
- Ilipat ang mga kagamitang pangsaka, binhi, at pataba sa tuyo at mataas na lugar upang maiwasan ang pagkasira.

PAYONG PANGSAKAHAN

KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN (Oktubre 1 – 10, 2025)

ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 10 Oktubre 2025)



LA NIÑA ALERT

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

Magsagawa ng regular na pagmamanman sa bukid dahil ang mga peste (halimbawa: stem borers, leaf folders) at mga sakit ng halaman (halimbawa: blast, bacterial leaf blight) ay madaling kumalat sa mahalumigmig at basang kondisyon. Gumamit muna ng mga biological at mechanical na pamamaraan ng pagpuksa bago gumamit ng mga kemikal na pestisidyo. Alisin at maayos na itapon ang mga nahawaang bahagi ng halaman upang maiwasan ang pagkalat ng sakit. Magpatayo ng mga kanal o contour canal sa mga bahaging mabundok o may dalisdis upang makontrol ang daloy ng tubig at maiwasan ang pagguho ng lupa. Para sa mga gulay, gumamit ng raised bed o pilapil upang mapabuti ang daloy ng tubig at mas mapangalagaan ang ugat ng mga tanim. Patuyuin nang maayos ang mga butil at binhi sa ilalim ng bubong o gamit ang mechanical dryer upang maiwasan ang pagkakaroon ng amag. Itago ang mga ani sa mataas at maaliwalas na lugar upang hindi mabasa at mapinsala ng mga peste. Bago dumating ang malalakas na pag-ulan, suriin ang mga imbakan kung may tagas o sira upang mapanatili ang kaligtasan at kalidad ng produkto.

Legend

DRY (0-75mm)
MOIST (76mm-150mm)
WET (>150mm)

Basa –Rehiyon ng Ilocos, Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region, Gitnang Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, karamihan sa Rehiyon ng Bicol, Kanlurang Kabisayaan, Gitnang Kabisayaan, Silangang Kabisayaan, karamihan sa Zamboanga Peninsula, Hilagang Mindanao, karamihan sa Rehiyon ng Davao, Rehiyon ng Caraga, at BARMM

Katamtaman – Zamboanga del Sur at Davao del Sur

Tuyo – Camarines Sur, Negros Oriental, at SOCCSKSARGEN

PAYO SA MGA MANGINGISDA

GALE WARNING AT KONDISYON NG KARAGATAN

Walang nakataas na Gale Warning.

Banayad hanggang sa katamtamang pag-alon ng karagatan ang mararanasan sa **buong kapuluan**. Ang mga mangingisda ay pinapaalalahanan na palaging mag-ingat, ugaliing magdala ng mga gamit pangkagipitan, magbantay at makinig sa mga paalala at patalastas mula sa DOST-PAGASA.

DAGDAG KAALAMAN

DAILY EXTREMES

MONTHLY EXTREMES

Pinakamataas na Temperatura	37.0 °C (Tuguegarao, 1989)	Pinakamataas na Temperatura	38.5 °C (Tuguegarao City, 1987)
Pinakamababang Temperatura	12.9 °C (Baguio City, 1959)	Pinakamababang Temperatura	11.3 °C (Baguio City, 1913)
Pinakamaraming Ulan	323.8 mm (Aparri, 2022)	Pinakamaraming Ulan	994.6 mm (Baguio City, 1998)

INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: **MTR / RVDD**

BINIGYANG PANSIN NI: **MEVT**