



FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 25 - 243

Issued: 7:00 AM, Friday, 17 October 2025 Valid until: 7:00 AM, Monday, 18 October 2025

SYNOPSIS: At 3:00 AM today, the center of Tropical Depression "RAMIL" was estimated based on all available data at 1,155 km East of Southeastern Luzon (14.4°N, 132.4°E), with maximum sustained winds of 45 km/h near the center and gustiness of up to 55 km/h. It is moving West Northwestward slowly. Easterlies affecting Central Luzon, Southern Luzon, and Visayas. xfd

	TEMPERATURE (°C)			LEAF		
FORECAST AREA	AGRI-WEATHER	WINDS	LOWLAND	UPLAND	RH%	WETNESS (HRS)
Catanduanes, Albay, Sorsogon, Northern Samar, and Eastern Samar	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Moderate to strong from northeast	24 – 31	22 – 30	60 – 98	0 – 6
Metro Manila, CALABARZON, mainland Cagayan, Isabela, Bulacan, Aurora, Oriental Mindoro, Marinduque, Romblon, the rest of Bicol Region, and the rest of Visayas	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Mainland Cagayan, Isabela, Aurora, Quezon, the rest of Bicol Region – Moderate to strong from northeast; Metro Manila, rest of CALABARZON, Bulacan, Oriental Mindoro, Marinduque, Romblon, and the rest of Visayas – Light to moderate from northeast to northwest	23 – 32	21 – 30	60 – 98	0 – 6
Batanes and Babuyan Islands	Partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains	Moderate to strong from northeast	24 – 30	22 – 29	60 – 96	0 – 4
The rest of Luzon	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	The rest of Northern Luzon – Moderate to strong from northeast; Rest of Luzon – Light to moderate from northeast to northwest	23 – 34	16 – 32	50 – 96	0 – 4
Mindanao	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Light to moderate from south to southwest	24 – 34	21 – 32	50 – 96	0 – 4

AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

TROUGH OF TD RAMIL, NORTHEASTERLY WINDFLOW, EASTERLIES, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph

- 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)

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

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-lanina/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.

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph

FISHING ADVISORY

GALE WARNING AND SEA CONDITION

No Gale Warning is raised.

Moderate to rough seas will be experienced over **the northern and eastern sections of Luzon** while slight to moderate seas will prevail over **the rest of the 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 (General Santos, 1980)	Maximum Temperature	38.5 °C (Tuguegarao City, 1987)		
Minimum Temperature	12.1 °C (Baguio City, 1907)	Minimum Temperature	11.3 °C (Baguio City, 1913)		
Rainfall	374.8 mm (Baguio City, 1967)	Rainfall	994.6 mm (Baguio City, 1998)		

PREPARED/UPLOADED BY: MTR / HGDE VERIFIED BY: MEVT





Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph

TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 - 243

Inilabas ng: 7:00 AM, Biyernes, 17 Oktubre 2025 May bisa hanggang: 7:00 AM, Sabado, 18 Oktubre 2025

SYNOPSIS: Kaninang 3:00 AM, ang sentro ng Tropical Depression "RAMIL" ay tinatayang nasa 1,155 km silangan ng Timog-silangang Luzon (14.4°N, 132.4°E), na may taglay na lakas ng hangin na 45 km/h malapit sa gitna at pagbugso na umaabot sa 55 km/h. Ito ay kumikilos patungo sa kanluran hilagang kanluran ng mabagal. Easterlies ang nakakaapekto sa Gitnang Luzon, Katimugang Luzon, at Kabisayaan.

LAGAY NG		TEMPERATURA (°C)			PAGKAB	
LUGAR NG PAGTAYA	PANAHON PANG- AGRIKULTURA	HANGIN	Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin	RH%	ASA NG DAHON (ORAS)
Catanduanes, Albay, Sorsogon, Hilagang Samar, at Silangang Samar	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat- pagkulog	Katamtaman hanggang sa malakas mula hilagang silangan	24 – 31	22 – 30	60 – 98	0 – 6
Metro Manila, CALABARZON, kalupaan ng Cagayan, Isabela, Bulacan, Aurora, Oriental Mindoro, Marinduque, Romblon, natitirang bahagi ng Rehiyon ng Bicol, at natitirang bahagi ng Kabisayaan	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat- pagkulog	Kalupaan ng Cagayan, Isabela, Aurora, Quezon, natitirang bahagi ng Rehiyon ng Bicol – Katamtaman hanggang sa malakas mula hilagang silangan; Metro Manila, natitirang bahagi ng CALABARZON, Bulacan, Oriental Mindoro, Marinduque, Romblon, natitirang bahagi ng Kabisayaan – Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan hanggang hilagang kanluran	23 – 32	21 – 30	60 – 98	0 – 6
Batanes at mga Isla ng Babuyan	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat- pagkulog	Katamtaman hanggang sa malakas mula hilagang silangan	24 – 30	22 – 29	60 – 96	0 – 4
Natitirang bahagi ng Luzon	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat- pagkulog	Natitirang bahagi ng Hilagang Luzon — Katamtaman hanggang sa malakas mula hilagang silangan; Natitirang bahagi ng Luzon — Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan hanggang hilagang kanluran	23 – 34	16 – 32	50 – 96	0 – 4





Mindanao Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu- pulong pag-ulan o pagkidlat- pagkulog	Mahina hanggang sa katamtaman mula timog hanggang timog-kanluran	24 – 34	21 – 32	50 – 96	0 – 4
--	--	---------	---------	---------	-------

SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

TROUGH NG TD RAMIL, 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.
- lwasan 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 dalisdis 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) Legend DRY (0-75mm) MOIST (76mm-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

ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(mula noong 10 Oktubre 2025)



https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-lanina/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.

"tracking the sky...helping the country"





Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph

PAYO SA MGA MANGINGISDA

GALE WARNING AT KONDISYON NG KARAGATAN

Walang nakataas na Gale Warning.

Katamtaman hanggang sa maalon ang inaasahan sa hilaga at silangang bahagi ng Luzon. Samantala, banayad hanggang sa katamtamang pag-alon ng karagatan ang mararanasan sa natitirang bahagi ng 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.s

DAGDAG KAALAMAN					
DAILY EXTREMES		MONTHLY EXTREMES			
Pinakamataas na Temperatura	37.0 °C (General Santos, 1980)	Pinakamataas na Temperatura	38.5 °C (Tuguegarao City, 1987)		
Pinakamababang Temperatura	12.1 °C (Baguio City, 1907)	Pinakamababang Temperatura	11.3 °C (Baguio City, 1913)		
Pinakamaraming Ulan	374.8 mm (Baguio City, 1967)	Pinakamaraming Ulan	994.6 mm (Baguio City, 1998)		

INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: MTR / HGDE BINIGYANG PANSIN NI: MEVT