



WEEKEND/SPECIAL FARM WEATHER OUTLOOK

WSFWO: NO. 25 – 226

Issued: 4:00 PM, Friday, 26 September 2025

Valid until: 7:00 AM, Monday, 29 September 2025

Today (September 26); Metro Manila, CALABARZON, and MIMAROPA will experience stormy weather while Bicol Region and Visayas will have rains with gusty winds due to Tropical Cyclone OPONG. Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms will prevail over Zamboanga Peninsula, Northern Mindanao, and Caraga due to the Southwest Monsoon, while the rest of Luzon will be affected by the trough of OPONG. The rest of Mindanao will have partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms.

Tomorrow (September 27); OPONG will bring rains with gusty winds over the western parts of Central and Southern Luzon. Scattered rains and thunderstorms will affect Western Visayas due to the Southwest Monsoon. The rest of the country will generally experience fair weather, except for isolated rainshowers or thunderstorms.

Sunday (September 28); Fair weather conditions are expected across the country, although localized thunderstorms may still cause isolated rainshowers or thunderstorms.

Monday (September 29); A possible Low Pressure Area (LPA) will bring cloudy skies with scattered rains and thunderstorms over Bicol Region and Visayas, while the Southwest Monsoon will bring the same conditions to Mindanao. Luzon will generally have fair weather with chances of isolated rainshowers or thunderstorms.

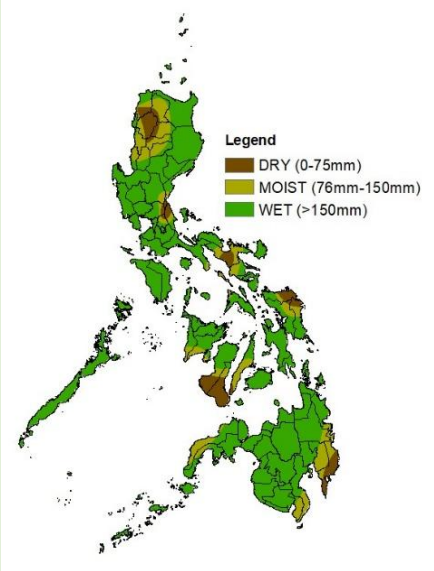

FORECAST AREA	TEMPERATURE		RH (%)	LEAF WETNESS (HRS)
	LOWLAND	UPLAND		
LUZON	22 – 34	15 – 31	65 – 100	0 – >12
VISAYAS	23 – 33	21 – 30	65 – 100	0 – >12
MINDANAO	23 – 35	21 – 30	50 – 98	0 – 6

AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

TC OPONG, SOUTHWEST MONSOON, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

- Apply mulch or organic matter around vegetable and fruit crops to help reduce soil erosion and retain moisture balance.
- Harvest immediately the following crops (rice, corn, vegetables, fruits, root crops, and others) that are ready to be sold or consumed.
- Prune tall fruit trees (e.g., banana, papaya, mango) to reduce wind damage and prevent lodging.
- Inspect irrigation canals and pumps to ensure they are free of blockages before heavy rains.
- Strengthen storage houses and drying facilities to withstand strong winds and rain.
- Plan for transport and marketing ahead of bad weather to avoid spoilage of perishable produce.
- Coordinate with farmer groups and cooperatives for shared storage, drying, and emergency resources.
- Take precautionary measures, monitor PAGASA updates, and coordinate with local government units for timely actions.



FARM ADVISORY	
SOIL MOISTURE CONDITION (September 11 – 20, 2025)	ENSO ALERT SYSTEM STATUS (updated: 24 September 2025)
 <p>Wet – Ilocos Norte, Ilocos Sur, Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, Central Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, Bicol Region, Western Visayas, Eastern Visayas, Zamboanga Peninsula, Northern Mindanao, Davao del Norte, Caraga Region, and BARMM</p> <p>Moist – Rest of Ilocos Region and most parts of Central Visayas</p> <p>Dry – Rest of the country</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>Farmers are encouraged to prepare ahead of changing weather conditions. Maintain dikes, canals, and drainage systems to prevent flooding in crop fields and livestock areas. Harvest mature crops ahead of continuous rains, and store them in clean, dry, and elevated places. Keep seeds, feeds, and fertilizers in waterproof containers or covered storage areas. Check crops regularly for pests and diseases, and enrich the soil to support healthy crop growth. Stay informed through PAGASA advisories, local government updates, and farmer networks to take timely and coordinated actions.</p>
PREPARED/UPLOADED BY: NRE / JOT VERIFIED BY: MEVT	



TAYA NG PANAHOON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 226

Inilabas ng: 4:00 PM, Biyernes, 26 Setyembre 2025 May bisa hanggang: 7:00 AM, Lunes, 29 Setyembre 2025

Ngayong araw (Setyembre 26); Makakaranas ng masungit na panahon ang Metro Manila, CALABARZON, at MIMAROPA, habang mga pag-ulan na may kasamang malalakas na hangin naman ang mararanasan sa Rehiyon ng Bicol at Kabisayaan dahil sa Bagyong OPONG. Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulog ang iiral sa Zamboanga Peninsula, Hilagang Mindanao, at Caraga dulot ng Habagat, samantalang ang nalalabing bahagi ng Luzon ay maapektuhan ng trough ng bagyong “OPONG”. Ang natitirang bahagi ng Mindanao ay makakaranas ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulog.

Bukas (Setyembre 27); Magdudulot ng mga pag-ulan na may kasamang malalakas na hangin ang bagyong “OPONG” sa kanlurang bahagi ng Gitna at Katimugang Luzon. Makakaranas ng kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulog ang Kanlurang Kabisayaan dahil sa Habagat. Sa pangkalahatan, makakaranas ng maaliwalas na panahon ang nalalabing bahagi ng bansa maliban sa mga pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulog.

Sa Linggo (Setyembre 28); Inaasahan ang maaliwalas na panahon sa buong bansa, bagama’t posible pa rin ang mga pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulog dulot ng lokal na pagkidlat-pagkulog.

Sa Lunes (Setyembre 29); Posibleng magdulot ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulog ang isang Low Pressure Area (LPA) sa Rehiyon ng Bicol at Kabisayaan, habang ang Habagat naman ang magdadala ng kaparehas na kondisyon sa Mindanao. Sa pangkalahatan, makakaranas ng maaliwalas na panahon ang Luzon maliban na lamang sa posibilidad ng mga pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulog.

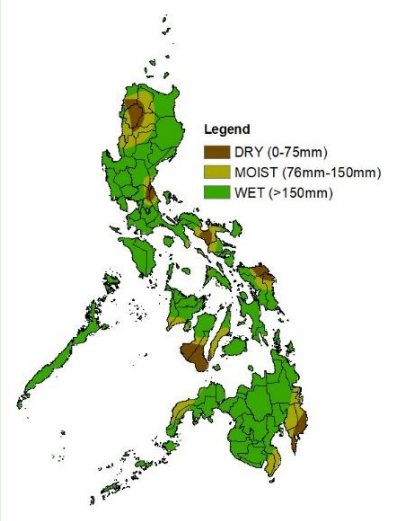

LUGAR NG PAGTAYA	TEMPERATURA (°C)		RH (%)	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
	Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
LUZON	22 – 34	15 – 31	65 – 100	0 – >12
VISAYAS	23 – 33	21 – 30	65 – 100	0 – >12
MINDANAO	23 – 35	21 – 30	50 – 98	0 – 6

SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

TC OPONG, HABAGAT, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- Maglagay ng malts o organikong pataba sa paligid ng gulay at prutas upang makatulong na mabawasan ang pagguho ng lupa at mapanatili ang balanse ng halumigmig sa lupa.
- Anihin agad ang mga yamang-bukid (palay, mais, gulay, prutas, ugat, at iba pa) na maaari nang ipagbili o kainin.
- Putulin o bawasan ang taas ng mga punong prutas (hal. saging, papaya, mangga) upang maiwasan ang pinsala mula sa malakas na hangin at pagbagsak.
- Suriin ang mga kanal ng irigasyon at mga bomba upang matiyak na walang bara bago ang malalakas na ulan.
- Patibayin ang mga imbakan at pasilidad ng pagpapatuyo upang makayanan ang malakas na hangin at ulan.
- Magplano ng transportasyon at pagbebenta bago ang masamang panahon upang maiwasan ang pagkasira ng mga madaling masirang produkto.
- Makipag-ugnayan sa mga samahan at kooperatiba ng magsasaka para sa sama-samang imbakan, pagpapatuyo, at mga pang-emerhensiyang mapagkukunan.
- Mag-ingat, subaybayan ang mga abiso ng PAGASA, at makipag-ugnayan sa lokal na pamahalaan para sa maagap na aksyon.



PAYONG PANGSAKAHAN	
KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN (Setyembre 11 – 20, 2025)	ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 24 Setyembre 2025)
 <p>Basa – Ilocos Norte, Ilocos Sur, Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region, Gitnang Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, Rehiyon ng Bicol, Kanlurang Kabisayaan, Silangang Kabisayaan, Zamboanga Peninsula, Hilagang Mindanao, Davao del Norte, Rehiyon ng Caraga, at BARMM</p> <p>Katamtaman – Natitirang bahagi ng Rehiyon ng Ilocos at malaking bahagi ng Gitnang Kabisayaan</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>Hinihikayat ang mga magsasaka na maghanda nang maaga para sa pabago-bagong kondisyon ng panahon. Siguraduhing maayos ang mga pilapil, kanal, at daluyan ng tubig upang maiwasan ang pagbaha sa taniman at kulungan ng hayop. Anihin agad ang mga hinog na pananim kung inaasahan ang tuluy-tuloy na pag-ulan, at itago ang mga ani sa malinis, tuyo, at mataas na imbakan. Ilagay ang mga binhi, pakain, at pataba sa mga lalagyang hindi aabuutin ng tubig o sa mga natatakpang lugar upang maprotektahan ang mga ito. Suriin nang regular ang mga pananim para sa palatandaan ng peste at sakit, at panatilihin ninyo ang kasapatan ng sustansya ng lupa upang masigurong malusog ang kanilang paglaki. Manatiling may alam sa pamamagitan ng mga abiso ng PAGASA, mga anunsyo ng lokal na pamahalaan, at mga samahan ng magsasaka para sa maagap at magkakaugnay na aksyon.</p>
PREPARED/UPLOADED BY: NRE / JOT	VERIFIED BY: MEVT