



WEEKEND/SPECIAL FARM WEATHER OUTLOOK WSFWO: NO. 24 – 266

Issued: 4:00 PM, Friday, 15 November 2024

Valid until: 8:00 AM, Monday, 18 November 2024

Today (15 november), tropical cyclone OFEL will bring rains and gusty winds over Batanes and Babuyan Islands while its trough will bring cloudy skies with scattered rains and isolated thunderstorms over Ilocos Norte. The rest of the country will have partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers and thunderstorms.

Tomorrow until Sunday (16 – 17 november), tropical cyclone PEPITO will traverse Bicol Region and exit landmass via the western coast of Northern Luzon. Within this time period, stormy weather is expected over Bicol Region, Samar provinces, CALABARZON, Metro Manila, and Central Luzon while rains with gusty winds will be experienced over Ilocos Region, Romblon, Marinduque, Oriental Mindoro, Pangasinan, La Union, Benguet, Nueva Vizcaya, Quirino, and Ifugao. The rest of the archipelago will have partly cloudy skies to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms mostly in the afternoon or evening.

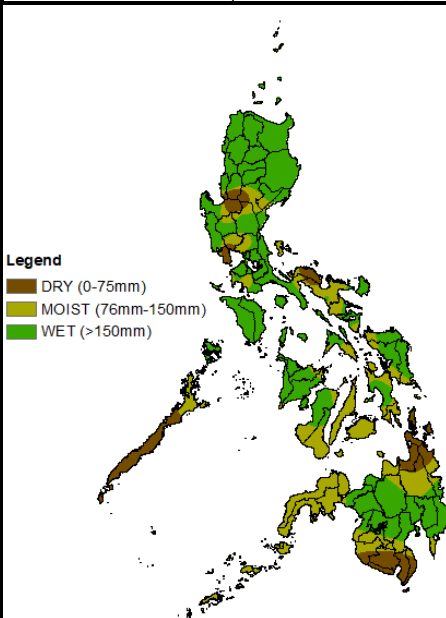
On Monday (18 November), PEPITO may still bring rains with gusty winds over Ilocos Region, Benguet, and Zambales while mostly cloudy skies with scattered rainshowers and thunderstorms over Pampanga, Tarlac, Apayao, and Cagayan. The rest of the country may have partly cloudy to at times cloudy skies with the possibility of localized rainshowers or thunderstorms. OFEL is expected to weaken into a low pressure area.

FORECAST AREA	TEMPERATURE		RH (%)	LEAF WETNESS (HRS)
	LOWLAND	UPLAND		
LUZON	21 – 35	14 – 32	60 – 99	0 – >12
VISAYAS	23 – 35	20 – 34	50 – 99	0 – 10
MINDANAO	22 – 35	19 – 32	45 – 96	0 – 4

FARM ADVISORY

SOIL MOISTURE CONDITION

(November 1 – 10, 2024)



Region, Surigao del Sur, and BARMM;

Moist – Nueva Vizcaya, Tarlac, Batangas, Puerto Princesa, Aborlan, some parts of Camarines Norte and Sorsogon, Panay island, Central Visayas, and rest of Caraga;

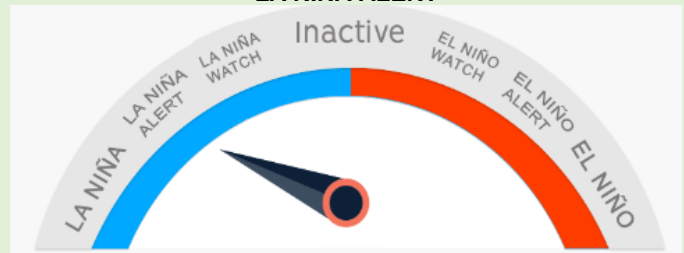
Dry – Rest of the country

Wet – Ilocos Region, most parts of Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, most parts of Central Luzon, National Capital Region, most parts of CALABARZON, Mindoro provinces, Marinduque, Romblon, some parts of Palawan, most parts of Bicol Region, rest of Western Visayas, rest of Eastern Visayas, Zamboanga Peninsula, Northern Mindanao, Davao

ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(as of 07 November 2024)

MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK LA NIÑA ALERT



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

Prepare for wetter conditions. Enhance drainage to prevent waterlogging and monitor for pest and disease outbreaks. Use resistant crop varieties and consider staggered planting to avoid peak wet periods. Increased humidity or drought can influence pest and disease prevalence. Conduct of regular monitoring of farm fields and timely interventions are crucial.



AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

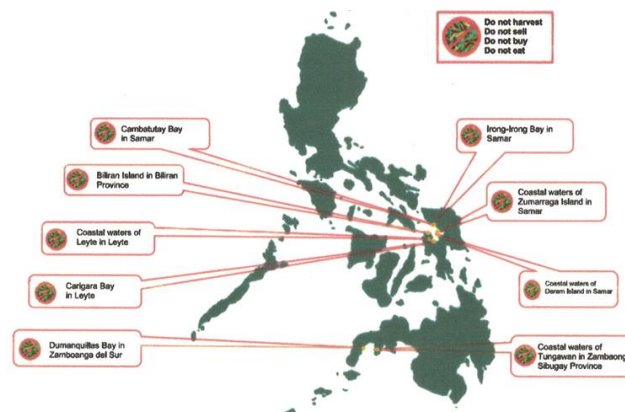
SEVERE TROPICAL STORM OFEL, TYPHOON PEPITO, AND THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

- Before returning to the farm, check the area for safety. Look for downed power lines, fallen trees, or debris that may pose a risk. Inspect for signs of wind damage, flooding, and soil erosion. Record the damage to determine the necessary interventions.
- Moist and stagnant conditions promote the spread of pests and diseases. Apply organic or chemical pesticides as necessary, following the appropriate guidelines. Repair or replace damaged animal shelters and maintain a clean environment to prevent the spread of diseases.
- Monitor fields for signs of waterlogging or erosion and take action to drain excess water. Postpone applying fertilizers or pesticides until after the rain subsides to prevent runoff.

FISHING ADVISORY

RED TIDE ALERT (Courtesy of BFAR, Shellfish Bulletin

No. 28 updated 05 November 2024)



All types of shellfish and *Acetes* sp. or alamang gathered from coastal waters of **Dumanquillas Bay in Zamboanga del Sur; coastal waters of Daram Island, Zumarraga Island, Irong-Irong Bay, Carigara Bay in Leyte; Biliran Island in Biliran Province and Coastal waters of Tungawan in Zamboanga Sibugay Province; and Cambatutay Bay in Samar and Coastal waters of Leyte 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 – 266

Inilabas ng: 4:00 PM, Biyernes, 15 Nobyembre 2024

May bisa hanggang: 8:00 am, Lunes, 18 Nobyembre 2024

Ngayon (15 Nobyembre), magdadala ng pag-ulan na may pag-bugso ng hangin sa Batanes at mga isla ng Babuyan ang bagyong OFEL samantala ang trough nito ay magdadala ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong sa Ilocos Nortes. Ang natitirang bahagi ng bansa ay magkakaroon ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan at pagkidlat-pagkulong.

Bukas hanggang Linggo (16 – 17 Nobyembre), tatawid sa Rehiyon ng Bicol ang bagyong PEPITO at lalabas sa kanlurang baybayin ng Hilagang Luzon. Sa ganitong panahon, masungit na panahon ay inaasahan sa Bicol Region, Samar provinces, CALABARZON, Metro Manila, at Central Luzon samantala maulap na may pag-bugso ng hangin ay mararanasan sa Rehiyon ng Ilocos, Romblon, Marinduque, Oriental Mindoro, Pangasinan, La Union, Benguet, Nueva Vizcaya, Quirino, at Ifugao. Ang natitirang bahagi ng bansa ay magkakaroon ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan at pagkidlat-pagkulong kadalasan sa hapon o gabi

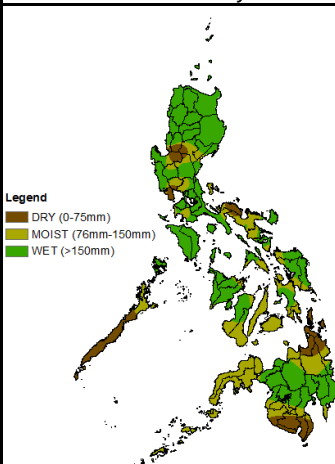
Sa Lunes (18 Nobyembre), patuloy na magdadala ng pag-ulan na may pag-bugso ng hangin ang bagyong PEPITO sa Ilocos Region, Benguet, at Zambales samantalang maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong sa Pampanga, Tarlac, Apayao, at Cagayan. Ang natitirang bahagi ng bansa ay magkakaroon ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may lokal na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong. Inaasahang hihina at magiging low pressure ang bagyong OFEL.

LUGAR NG PAGTAYA	TEMPERATURA (°C)		RH (%)	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
	Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
LUZON	21 – 35	14 – 32	60 – 99	0 – >12
VISAYAS	23 – 35	20 – 34	50 – 99	0 – 10
MINDANAO	22 – 35	19 – 32	45 – 96	0 – 4

PAYONG PANSAKAHAN

KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN *Nobyembre 1 – 10, 2024*

ENSO ALERT SYSTEM STATUS *(simula 07 Nobyembre 2024)*



Basa – Rehiyon ng Ilocos, malaking bahagi ng Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region, malaking bahagi ng Gitnang Luzon, National Capital Region, malaking bahagi ng CALABARZON, mga probinsya ng Mindoro, Marinduque, Romblon, ilang bahagi ng Palawan, malaking bahagi ng Rehiyon ng Bicol, natitirang bahagi ng Kanlurang

Kabisayaan, natitirang bahagi ng Silangang Kabisayaan, Zamboanga Peninsula, Hilagang Mindanao, Rehiyon ng Davao, Surigao del Sur, at BARMM;

Katamtaman – Nueva Vizcaya, Tarlac, Batangas, Puerto Princesa, Aborlan, ilang bahagi ng Camarines Norte at Sorsogon, Isla ng Panay, Gitnang Kabisayaan, at natitirang bahagi ng Caraga

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>

Maghanda para sa mas maulap na kondisyon. Siyasatin ang drainage upang maiwasan ang pagbaha at bantayan ang paglaganap ng peste at sakit. Gumamit ng mga uri ng pananim na may resistensya at isaalang-alang ang staggered planting. Ang pagtaas ng kahalumigmigan ay maaaring makaapekto sa paglaganap ng peste at sakit. Ang regular na pagmonitor sa mga bukid at agarang pagtugon ay kinakailangan.



SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

SEVERE TROPICAL STORM OFEL, TYPHOON PEPITO, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- Bago bumalik sa sakahan, tiyaking ligtas ang lugar. Maghanap ng mga nasirang linya ng kuryente, napataling puno, o mga debris na maaaring magdulot ng panganib. Suriin ang mga senyales ng pinsala mula sa hangin, pagbaha, at pagguho ng lupa. I-record ang mga pinsala upang matukoy ang mga kinakailangang hakbang.
- Ang mamasa-masa at stagnant na kondisyon ay nagpapalaganap ng mga peste at sakit. Mag-apply ng organic o kemikal na pestisidyo kung kinakailangan, ayon sa tamang mga gabay. Ayusin o palitan ang mga nasirang silungan ng hayop at panatilihin ang malinis na kapaligiran upang maiwasan ang pagkalat ng mga sakit.
- Ayusin ang mga bukirin upang masubaybayan ang mga palatandaan ng pagkababad sa tubig o erosyon at gumawa ng agarang aksyon upang maalis ang labis na tubig. Ipagsantabi muna ang paglalagay ng pataba o pestisidyo hanggang sa tuluyang humupa ang ulan upang maiwasan ang pag-ayos at pagkalugi.

PAYO SA MGA MANGINGISDA

RED TIDE ALERT (Courtesy of BFAR, Shellfish Bulletin No. 28 Inilabas 05 Nobyembre 2024)



Lahat ng uri ng kabibe at alamang na mahuhuli **sa baybayin ng Dumanquillas sa Zamboanga del Sur; baybayin ng Daram Island, Zumarraga Island, Irong-Irong Bay, Carigara Bay sa Leyte; Biliran Island sa Biliran Province at baybayin ng Tungawan sa probinsya ng Zamboanga Sibugay; at Cambatutay Bay sa Samar at baybayin ng Leyte 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**