



Trunkline No. (+632) 8284-08-00

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



WEEKEND/SPECIAL FARM WEATHER OUTLOOK WSFWO: NO. 24 – 212

Issued: 4:00 PM, Friday, 13 September 2024 Valid until: 8:00 AM, Monday, 16 September 2024

Today until Sunday (September 13-15), the Southwest Monsoon or "Habagat" will bring occasional to frequent rains over Bicol Region, MIMAROPA, Visayas, Zamboanga Peninsula, SOCCSKSARGEN, BARMM, and Northern Mindanao. Metro Manila, CALABARZON, Central Luzon, Isabela, and Cagayan will be mostly cloudy with scattered rains and thunderstorms. The rest of the country will have partly cloudy to cloudy skies apart from afternoon or evening rainshowers or thunderstorms.

By Monday (September 16), MIMAROPA, Visayas, Zamboanga Peninsula, BARMM, and Northern Mindanao may continue to have occasional rains due to the southwest monsoon. Meanwhile, mostly cloudy skies may be experienced over Bicol Region, Quezon, Aurora, Isabela, and Cagayan due to the trough of a possible weather disturbance or Low Pressure Area (LPA) over east of Luzon. The rest of the archipelago will be partly cloudy to cloudy with possibilities of localized rainshowers or thunderstorms.

FORECAST AREA	TEMPERATURE		DU (0/)	LEAF WETNESS
	LOWLAND	UPLAND	RH (%)	(HRS)
LUZON	23 – 33	16 – 32	65 – 98	4 – 8
VISAYAS	24 – 31	23 - 30	70 – 98	4 – 8
MINDANAO	24 – 33	22 – 32	70 – 98	4 – 8

AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

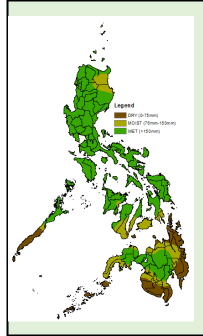
SOUTHWEST MONSOON, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

- Wet weather promotes fungal development and can cause damage to stored farm products, reduce the quality, viability and market price of the grains. Thus, it is advised to keep barns and crop storage rooms in good, dry, and well-ventilated condition.
- Mulching helps protect the soil from erosion caused by wind and rain. It reduces the impact of raindrops on the soil surface and slows down water runoff, allowing more water to infiltrate the soil.
- Use controlled irrigation systems that allow precise water application to avoid oversaturation. Implement systems to capture and store rainwater for controlled use, reducing surface water accumulation.

FARM ADVISORY		
SOIL MOISTURE CONDITION	ENSO ALERT SYSTEM STATUS	
(September 1 – 10, 2024)	(as of 09 September 2024)	



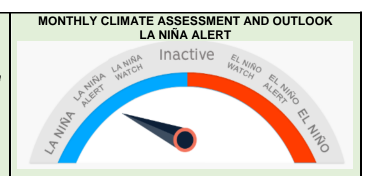




Wet – Ilocos Region, Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, Central Luzon, National Capital Region, CALABARZON, most part of MiMaRoPa, Bicol Region, Western Visayas, Cebu, Bukidnon, Davao del Sur, and Lanao del Sur

Moist – Puerto Princesa, Eastern Samar, Southern Leyte, Davao del Norte, Zamboanga Peninsula, and Maguindanao

Dry - rest of the country



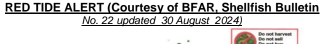
https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/el-nino-la-nina/monitoring

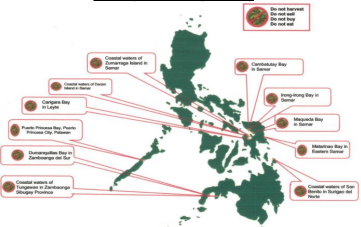
Wet conditions can increase the incidence of pests and diseases. Monitor crops regularly for signs of fungal infections, blights, and pest infestations. Apply mulch to retain soil moisture and prevent erosion during heavy rains. Cut back on irrigation schedules to avoid oversaturating the soil. Prepare drying facilities for harvested crops to prevent spoilage due to high moisture levels. Inspect and repair farm buildings, storage facilities, and equipment to withstand heavy rain and strong winds. After heavy rains, there is usually a surge in weed growth. Immediate weeding is essential to reduce competition for nutrients.

Trunkline No. (+632) 8284-08-00

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

FISHING ADVISORY





All types of shellfish and Acetes sp. or alamang gathered from coastal waters of **Dumanquillas Bay in Zamboanga del Sur**; coastal waters of **San Benito in Surigao del Norte**; coastal water of **Daram Island, Zumarraga Island,** and **Cambatutay Bay in Samar**; **Matarinao Bay in Eastern Samar, Carigara Bay in Leyte** and coastal waters of **Tungawan in Zamboanga Sibugay province** are still not safe for human consumption and positive for red tide toxin. Moreover, Maqueda Bay in Samar; and Puerto Bay, Puerto Princesa City in Palawan are now poistive for PSP. 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: MTR / ARL

VERIFIED BY: MGA







TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN FWFA: NO. 24 – 212

Inilabas ng: 4:00 PM, Biyernes, 13 Setyembre 2024

May bisa hanggang: 8:00 am, Lunes, 16 Setyembre 2024

Trunkline No. (+632) 8284-08-00

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

Ngayong araw hanggang Linggo (Setyembre 13-15), Habagat ang magdadala ng paminsan-minsang hanggang sa madalas na pag-ulan sa Rehiyon ng Bicol, MIMAROPA, Kabisayaan, Zamboanga Peninsula, SOCCSKSARGEN, BARMM, at Hilagang Mindanao. Ang Metro Manila, CALABARZON, Central Luzon, Isabela, at Cagayan ay makakaranas ng madalas na maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulog. Samantala, ang natitirang bahagi ng bansa ay makakaranas ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan maliban sa mga pag-ulan o pagkidlat-pagkulog sa hapon o gabi.

Sa Lunes (Setyembre 16), ang MIMAROPA, Kabisayaan, Zamboanga Peninsula, BARMM, at Hilagang Mindanao ay patuloy na makakaranas ng paminsan-minsang hanggang sa madalas na pag-ulan dulot ng Habagat. Samantala, halos maulap na kalangitan ang mararanasan sa Rehiyon ng Bicol, Quezon, Aurora, Isabela, at Cagayan dulot ng trough ng possibleng sama ng panahon o low pressure area (LPA) sa may silangan ng Luzon. Ang natitirang bahagi ng kapuluan ay makakranas ng bahagyang maulap hanggang s amaulap na kalangitan na may posibilidad ng mga pulo-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulog.

LUGAR NG	TEMPERATURA (°C)			PAGKABASA NG
PAGTAYA	Mababang	Mataas na	RH (%)	DAHON
	Bukirin	Bukirin		(ORAS)
LUZON	23 – 33	16 – 32	65 – 98	4 – 8
VISAYAS	24 – 31	23 – 30	70 – 98	4 – 8
MINDANAO	24 - 33	22 – 32	70 – 98	4 – 8

SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

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

- Ang tuluy-tuloy na pag-ulan ay maaaring magpalaganap ng fungi sa mga nakaimbak na ani, makaapekto sa kalidad ng mga butil, pagkabulok at maaring magresulta sa mababang bentahan sa merkado. Kaya pinapayuhang ayusin at siyasatin ang mga imbakan at sigaruduhing tuyo, malinis, at maaliwalas ang mga ito.
- Ang mulching ay nakakatulong na protektahan ang lupa mula sa erosyon na dulot ng hangin at ulan. Pinapababa nito ang
 epekto ng patak ng ulan sa ibabaw ng lupa at pinapabagal ang pag-agos ng tubig, na nagpapahintulot na mas maraming
 tubig ang makapasok sa lupa.
- Gumamit ng mga sistemang kontroladong irigasyon na nagpapahintulot ng eksaktong aplikasyon ng tubig upang maiwasan ang sobrang pagkatubig. Gumawa ng paraan upang makolekta at maiimbak ang tubig-ulan para sa maingat na paggamit, na nagpapababa ng pag-ipon ng tubig sa lupa.

FARM ADVISORY				
SOIL MOISTURE CONDITION (Setyembre 1 – 10, 2024)	ENSO ALERT SYSTEM STATUS (simula 28 Agosto 2024)			
	MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK LA NIÑA ALERT			
	https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/el-nino-la-nina/monitoring Ang basa na kondisyon ay maaaring magdulot ng pagdami ng peste at sakit sa pananim, kaya't mahalagang mas madalas na subaybayan ang mga tanim para sa mga palatandaan ng impeksyon sa fungi, blight, at pagsalakay ng mga peste. Upang			









Basa – Rehiyon ng Ilocos, Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region, Gitnang Luzon, National Capital Region, CALABARZON, karanihan sa bahagi ng MiMaRoPa, Rehiyon ng Bicol, Western Visayas, Cebu, Bukidnon, Davao del Sur, at Lanao del Sur

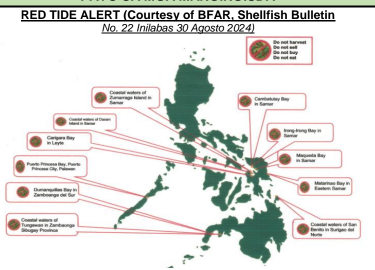
Katamtaman – Puerto Princesa, Eastern Samar, Southern Leyte, Davao del Norte,

Zamboanga Peninsula, at Maguindanao

Tuyo – Natitirang bahagi ng bansa

mapanatili ang moisture sa lupa at maiwasan ang erosion sa panahon ng malalakas na ulan, maglagay ng mulch sa paligid ng mga tanim. Bawasan din ang iskedyul ng patubig upang maiwasan ang sobrang pagkabasa ng lupa. Bukod dito, ihanda ang mga pasilidad para sa pagpapatuyo ng mga aning pananim upang maiwasan ang pagkasira dahil sa sobrang moisture. Huwag kalimutang inspeksyunin at ayusin ang mga gusali sa sakahan, mga pasilidad sa imbakan, at kagamitan upang matiyak na matibay ang mga ito laban sa malalakas na ulan at hangin. Pagkatapos ng malakas na ulan, karaniwang tumutubo nang mas mabilis ang mga damo. Mahalagang magsagawa agad ng pag-aalis ng damo upang mabawasan ang kompetisyon para sa sustansiya ng lupa.

PAYO SA MGA MANGINGISDA



Lahat ng uri ng kabibe at alamang na mahuhuli sa baybayin ng **Dumanquillas Bay** sa **Zamboanga del Sur**; sa mga baybayin ng **San Benito sa Surigao del Norte**; baybayin ng **Daram Island, Zumarraga Island, Irong-irong bay, Matarinao Bay sa Silangang Samar, Carigara Bay sa Leyte** at baybayin ng **Tungawan sa Zamboanga Sibugay** ay hindi ligtas kainin at positibo sa red tide. Sa karagdagan, ang **Maqueda Bay sa Samar**; at **Puerto Bay, Puerto Princesa City sa Palawan ay positibo din sa PSP.** 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: MTR/ARL

VERIFIED BY: MGA

Trunkline No. (+632) 8284-08-00

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