



**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		RH (%)	LEAF WETNESS (HRS)
	LOWLAND	UPLAND		
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.

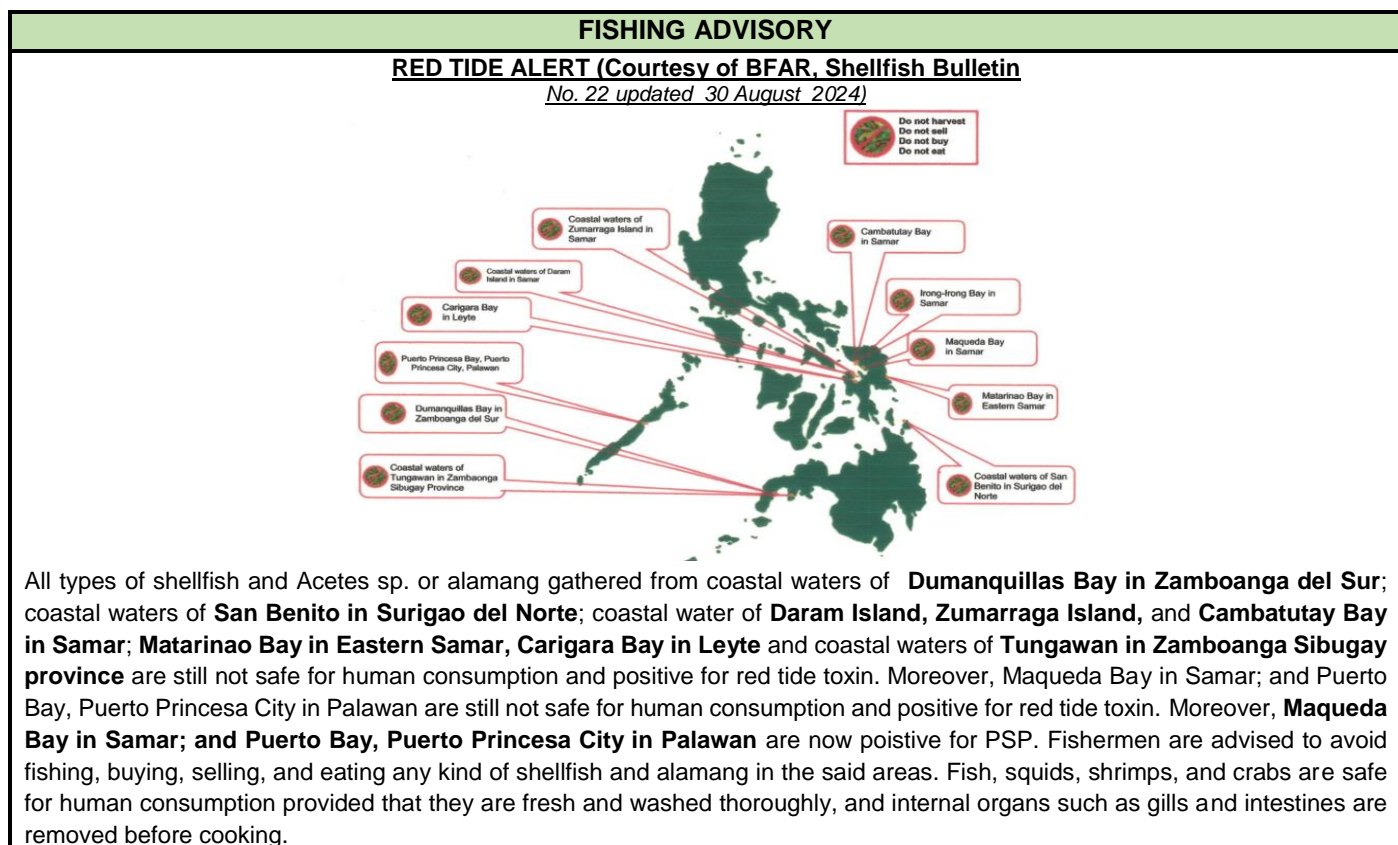
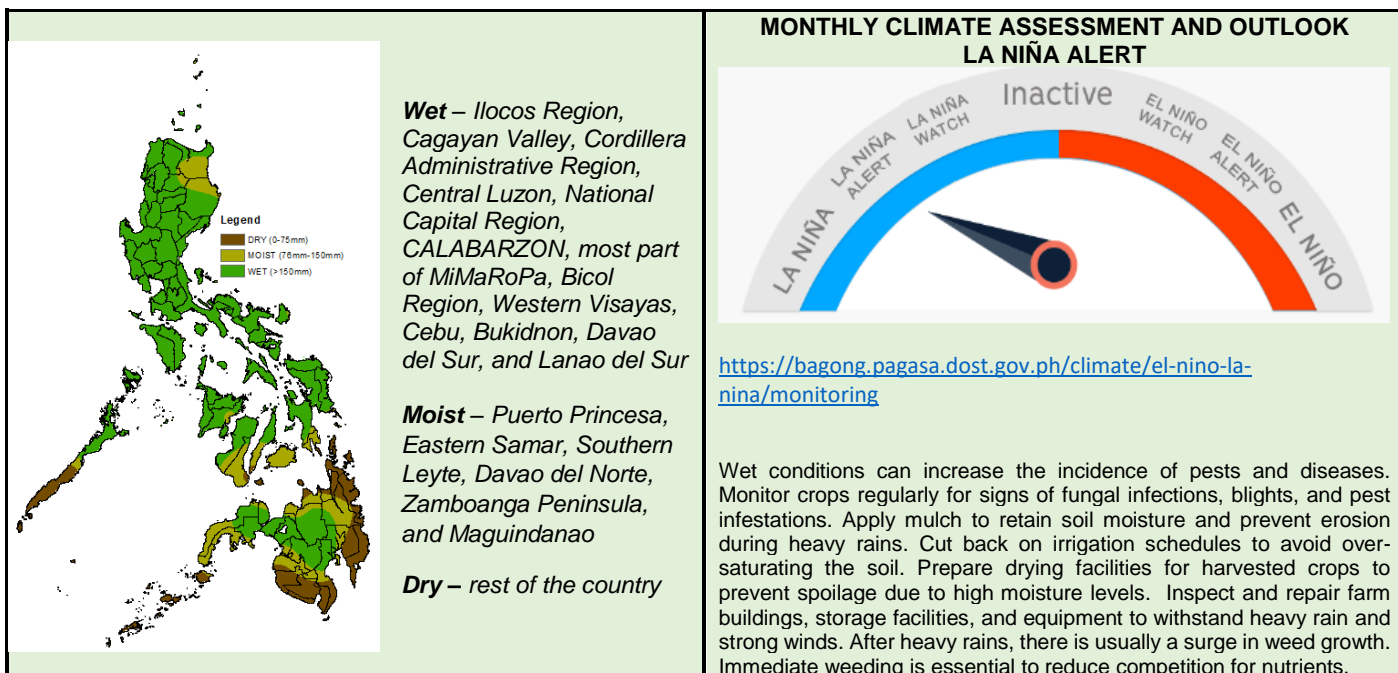
**FARM ADVISORY**

**SOIL MOISTURE CONDITION**

*(September 1 – 10, 2024)*

**ENSO ALERT SYSTEM STATUS**

*(as of 09 September 2024)*



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**

**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-pagkulong. Samantala, ang natitirang bahagi ng bansa ay makakaranas ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan maliban sa mga pag-ulan o pagkidlat-pagkulong 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 makakaranas ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may posibilidad ng mga pulo-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong.

LUGAR NG PAGTAYA	TEMPERATURA (°C)		RH (%)	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
	Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
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**

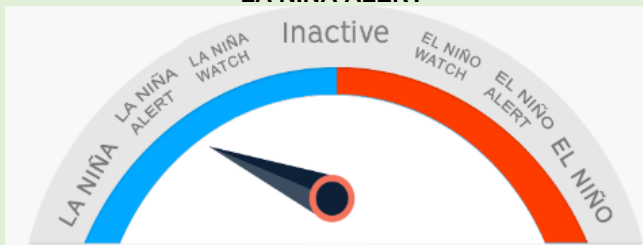
- Ang tuluy-tuloy na pag-ulan ay maaaring magpalaganap ng fungi sa mga nakaimbak na ani, makaapekto sa kalidad ng mga butil, pagkabulok at maaring magresulta sa mababang bentahan sa merkado. Kaya pinapayuhang ayusin at siyasatin ang mga imbakan at sigaruduhing tuyo, malinis, at maaliwalas ang mga ito.
- 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)

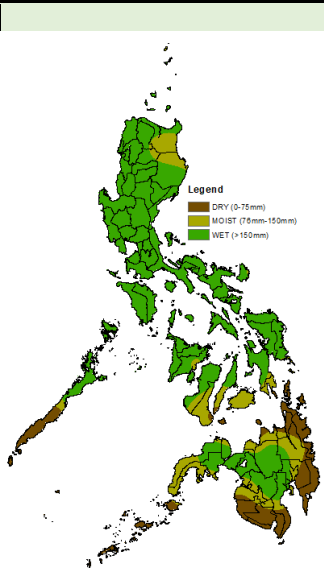
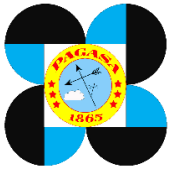
**ENSO ALERT SYSTEM STATUS**  
(simula 28 Agosto 2024)

**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



Zamboanga Peninsula, at Maguindanao

**Tuyo** – Natitirang bahagi ng bansa

**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

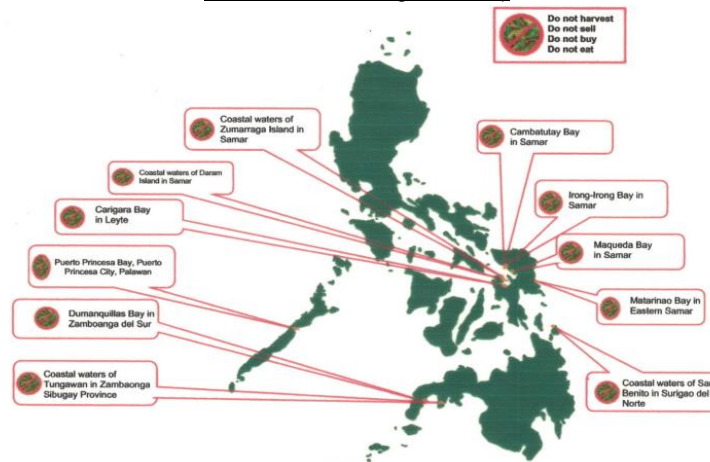
**Katamtaman** – Puerto Princesa, Eastern Samar, Southern Leyte, Davao del Norte,

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

### RED TIDE ALERT (Courtesy of BFAR, Shellfish Bulletin

*No. 22 Inilabas 30 Agosto 2024)*



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**