



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR ANTIPAS (NORTH COTABATO)

Valid / May 22-31, 2024

ARAW	DAYS	Temp. (Avg.) °C	Wind Speed (km/h)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	OKOP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	22-May-24	26.45	0.76	Partly Cloudy	No Rain	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	23-May-24	26.65	0.76	Sunny	Light Rain	<60			
Fri	24-May-24	26.22	1.48	Cloudy	No Rain	0			
Sat	25-May-24	27.06	1.05	Mostly Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	26-May-24	25.78	0.38	Mostly Cloudy	No Rain	0			
Mon	27-May-24	26.02	1.67	Sunny	Light Rain	<60	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Tue	28-May-24	24.30	0.21	Cloudy	No Rain	0			
Wed	29-May-24	25.58	0.85	Cloudy	Light Rain	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Thu	30-May-24	23.58	1.21	Cloudy	Light Rain	<60			
Fri	31-May-24	24.49	1.03	Cloudy	Light Rain	<60	Livestock	Calves/youngling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing, Marketing

*Ang 10-day farm weather outlook ay isang pang-anim na 10-day outlook na nagbibigay ng mga pangalitan sa mga kondisyon ng panahon sa antipasa. Ito ay batay sa mga datos ng PAGASA.
Disclaimer: DNRD ay hindi responsable sa mga pagkawala ng kita dahil sa paggamit ng mga datos sa pagpapalilihan ng mga produkto ng antipasa. Ang mga datos ay hindi dapat magamit bilang pangunahing batayan sa pagpapalilihan ng mga produkto ng antipasa.

IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rain.

RICE and CORN

- Light rain or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Excessive rain may reduce pollination and increase white heads
- Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and deep prone areas
- Excessive moisture may result to poor germination
- Excessive rain and wind may topple plants

VEGETABLES

- Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting
- Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases
- Risk of flooding in lowland areas

POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Low egg production, high mortality, low hatchability due to heavy rains

LIVESTOCK

- Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, corn, etc.)
- Moderate to heavy rain helps in the producing abundant pasture grasses

CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

RICE and CORN

- Siguraduhing makapagmamered sa PCC ang bagong panahon at bagong may walang panahon sa panahon malaman sa pagbigay alala sa Agricultural Technology na malalaman sa using bagong upang makapagmamered ng Clima for Indusstry sa PCC

- Panatilihin malinis ang ating taniman para malutasan ang pag-panahon at panatilihin ng mga pagtatag ng mga taniman.

- Itago magbigay ng abono, siguraduhing malinis ang mga matatag para malutasan ang kompetensiyang ng mata sa abono. Magbigay ng rekomendaryong abono sa may lapad 4-6cm sa yano ng mata sa edad sa 25-30 days

- Maginganda ng imbitasyon kung sakaling hindi agal malutas ang tanimang mata at palay. Malaman din ang pagtatag ng bagong teknolohiya kabilang ang PALAY CHICK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa panahon ng panahon

VEGETABLES

- Siguraduhing makapagmamered sa PCC ang bagong panahon at itag apply ng Clima for Indusstry kung may risk ang panahon

- Panatilihin malinis ang ating taniman para malutasan ang pag-panahon at panatilihin ng mga pagtatag ng mga taniman.

- Maginganda ng imbitasyon kung sakaling hindi agal malutas ang tanimang palay

- Malaman din ang pagtatag ng bagong teknolohiya kabilang ang PALAY CHICK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa panahon ng panahon

LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplemento para malutasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagtatag

- Maginganda ng brooder para kina bagong plating itag at daw upang di ginawin at manghinu

- Maginganda ng panahon para sa itagang hayop para hindi malutasan at magka sakit

- Ihahidoyan ang mga may-ari sa ipinamered sa PCC ang mga alagang hayop

- Para sa may mga alagang kambing, Koronad, Baka, Kaban at Kabayo ngaling magpunta kung laging umulan upang malutasan ang pagkaroon ng sakit at itag pang panatilihin

- Maginganda ang mga may alagang baboy sa pagtatag kontaminasyon ng ASF. Itagawin din ang pagtatag ng mga lalaking baboy o wild feeding sa mga ito. Kung may mayonang estadonya sa mga alaga tulad ng Laga, paital? sa koronad, pagtatag at bigla ang pagkatatag report agal sa Office of the Municipal Agriculturist.

- Itagawin ang pagtatag o pagtatag ng mga processed products sa galing sa lalaga sa may ASF.

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagmamered sa RRBSA

Magpa-ISO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon

Pagbigay ng libreng bahin o panahon sa abono

Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagmamered

Climate Information Services

MOON PHASES

New Moon	02/5/2024
First Quarter	15/5/2024
Full Moon	28/5/2024
Last Quarter	30/5/2024



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR Pigkawayan (North Cotabato)

Valid: May 22-31, 2024

ARAW	PETSAT	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (m/s)	Cloud Cover	PAG-ILAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	22-May-24	26.46	1.61	Mostly Cloudy	No Rain	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	23-May-24	27.14	0.65	Sunny	Light Rains	<60			
Fri	24-May-24	27.28	1.42	Partly Cloudy	No Rain	0			
Sat	25-May-24	27.43	0.58	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	26-May-24	26.66	0.76	Cloudy	Light Rains	<60			
Mon	27-May-24	25.05	3.97	Sunny	Light Rains	<60	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Tue	28-May-24	23.85	1.07	Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	29-May-24	25.57	1.12	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	30-May-24	23.22	1.51	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	31-May-24	23.92	1.47	Cloudy	Light Rains	<60			

*Mag 1 metro na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumabasa sa 1 m² na lupa. Kung sa isang hektarya, ito ay katumbas ng 10000 Litro ng ulan. Source of basic information: PAGASA
Disclaimer: DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and municipality stated.

IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitang pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagsumite ng Claim for Indemnity sa PCIC
- Panatilihin malinis ang ating taniman para malwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para malwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay
- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim

VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala
- Panatilihin malinis ang ating taniman para malwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay
- Mainam din gawing alternatibo ang pag proseso nito para malwasan ang pagka bulok.

LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplemento para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan
- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina
- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulan at magkasakit.
- Hinihikayat ang mga may-ari na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop.
- Para sa may mga alagang Kambing, Karnero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpurga kapag laging umulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.
- Mapamasyag ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakain ng mga karning baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napunang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantal2 sa katawan, paghuhina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.
- Iwasan ang pagdala o paghili ng mga processed products na galing sa lugar na may

RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Excessive rain may reduce pollination and increases white heads
- Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and flood prone areas
- Excessive moisture may result to poor germination
- Excessive rain and wind may topple plants

VEGETABLES

- Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting
- Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases
- Risk of flooding in lowland areas

POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;

LIVESTOCK

- Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, camote, etc)
- Moderate to heavy rains helps in the producing abundant pasture grasses

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

- Siguraduhing makapag enroll sa RSBSA
- MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyung asosasyon
- Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono
- Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka
- Climate Information Services

MOON PHASES

	New Moon	8/5/2024
	First Quarter	15/5/2024
	Full Moon	23/5/2024
	Last Quarter	30/5/2024



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR COLUMBIO (SULTAN KUDARAT)

Valid: May 22-31, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	22-May-24	26.49	0.96	Cloudy	No Rain	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	23-May-24	25.89	1.13	Mostly Cloudy	No Rain	0			
Fri	24-May-24	26.31	1.56	Cloudy	No Rain	0			
Sat	25-May-24	26.00	1.34	Partly Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	26-May-24	25.34	1.06	Mostly Cloudy	No Rain	0			
Mon	27-May-24	25.03	4.06	Sunny	Moderate Rains	60-180	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Tue	28-May-24	23.52	0.61	Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	29-May-24	24.79	0.73	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	30-May-24	22.30	1.30	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	31-May-24	24.07	0.72	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katutubong ng 11 mm ulan na tumutukoy sa 1-m² na lupa. Kung sa bang hakbang, ito ay katutubong ng 10,000 L tubig-ulan. Source of basic information: PAGASA
 Disclaimer: DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the date and municipality/state.

IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitang pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagamite ng Claim for Indemnity sa PCIC
- Panatilihin malinis ang ating taniman para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para maiwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng recomedaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay
- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamohala ng pananim.

VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala
- Panatilihin malinis ang ating taniman para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay
- Mainam din gawing alternatibo ang pag proseso nila para maiwasan ang pagka bulok.

LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplemento para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan
- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di gumawin at manghina
- Maglaan ng pabuhay para sa alagang hayop para hindi maulanang magkasakit.
- Hinahikayat ang mga may-ari na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop.
- Para sa may mga alagang Kambing, Kamero, Balca, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpunga kapag laging umulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng hulati at iba pang parasitiko.
- Mapamatyag ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakan ng mga karting baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napunang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantal 2 sa katawan, paghina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.
- Iwasan ang paglala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Excessive rain may reduce pollination and increases white heads
- Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and flood-prone areas
- Excessive moisture may result to poor germination
- Excessive rain and wind may topple plants

VEGETABLES

- Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting
- Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases
- Risk of flooding in lowland areas

POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;

LIVESTOCK

- Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, camote, etc)
- Moderate to heavy rains helps in the producing abundant pasture grasses

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapag enroll sa RSBSA
 MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon
 Pagbigay ng libreng binhi o punta at abono
 Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka
 Climate Information Services

MOON PHASES

	New Moon	8/5/2024
	First Quarter	15/5/2024
	Full Moon	23/5/2024
	Last Quarter	30/5/2024



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR ESPERANZA (SULTAN KUDARAT)

Valid : May 22-31, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	23-May-24	25.99	1.16	Partly Cloudy	No Rain	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	23-May-24	25.84	1.14	Mostly Cloudy	No Rain	0			
Fri	24-May-24	26.19	0.55	Cloudy	No Rain	0			
Sat	25-May-24	26.37	0.70	Partly Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	26-May-24	25.38	1.00	Cloudy	No Rain	0			
Mon	27-May-24	25.26	4.10	Sunny	Light Rains	<60	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Tue	28-May-24	23.89	0.70	Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	29-May-24	25.40	1.13	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	30-May-24	23.61	1.47	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	31-May-24	24.33	1.16	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbal ng 1L na ulan na tumutukoy sa 1-m² na lupa. Kung sa isang hektarya, to ay katumbal ng 10,000 L ulang ulan. Source of basic information: PAGASA
 Disclaimer: DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and amount/pctly stated.

IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitaag pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa tiyong lugar upang makapagsumite ng Claim for indemnity sa PCIC
- Panatilihin malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taninam.
- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para maiwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6 cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabanta ang inaning mais at palay
- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim

VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitaag pinsala
- Panatilihin malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taninam.
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabanta ang inaning gulay
- Mainam din gawing alternatibo ang pag proseso nito para maiwasan ang pagka bulok.

LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bila ng suplemento para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan
- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang ilog at ikaw upang di ginawin at manghina
- Maglean ng pabalay para sa alagang hayop para hindi maulan at magkasakit.
- Hinahiloyat ang mga may-art na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop
- Para sa may mga alagang Kambing, Karnero, Baka, Kolobaw at Kabayo, ugaling magpurgo kapag laging umuulan upang maiwasan ang pagkaroon ng bulat at iba pang parasitiko.
- Mapamasyag ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakin ng mga karang baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napuneng sintomas sa mga alaga tulad ng lignat, pantol sa kotawan, paghahina at higloang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.
- Iwasan ang pagdala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Excessive rain may reduce pollination and increases white heads
- Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and flood-prone areas
- Excessive moisture may result to poor germination
- Excessive rain and wind may topple plants

VEGETABLES

- Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting
- Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases
- Risk of flooding in lowland areas

POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains.

LIVESTOCK

- Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, camote, etc)
- Moderate to heavy rains helps in the producing abundant pasture grasses

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

- Siguraduhing nakapag enroll sa RSBSA
- MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyung asosasyon
- Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono
- Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka
- Climate Information Services

MOON PHASES

	New Moon	8/5/2024
	First Quarter	15/5/2024
	Full Moon	23/5/2024
	Last Quarter	30/5/2024



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR KORONADAL CITY (SOUTH COTABATO)

Valid: May 22-31, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	22-May-24	26.59	0.53	Mostly Cloudy	No Rain	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	23-May-24	26.17	1.06	Fairly Cloudy	No Rain	0			
Fri	24-May-24	25.74	0.96	Cloudy	No Rain	0			
Sat	25-May-24	26.14	0.94	Fairly Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	26-May-24	25.47	0.60	Mostly Cloudy	No Rain	0			
Mon	27-May-24	24.02	4.14	Sunny	Light Rains	<60	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Tue	28-May-24	22.47	0.76	Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	29-May-24	23.88	0.90	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	30-May-24	21.75	1.24	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	31-May-24	23.23	0.72	Cloudy	No Rain	0			

Mag 1 metro na alagang katambagang 1L sa ulan na bumubuo sa 1 m³ na lupa. Kung sa isang hektarya, ito ay katumbag ng 10,000 L tubig ulan. Source of basic information: PAGASA
Disclaimer: DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and municipalities stated.

IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitang pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagsumite ng Claim for indemnity sa PCIC

- Panatilihin malinis ang ating taniman para matwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.

- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para matwasan ang komposisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days

- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay

- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK AT INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim.

VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala

- Panatilihin malinis ang ating taniman para matwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.

- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay

- Mainam din gawing alternatibo ang pag proseso nito para matwasan ang pagka bulok.

LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplemento para matwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan

- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina

- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulanang at magkasakit.

- Himhilayat ang mga may-ari na ipainsure sa PCIC ang mga alagang hayop.

- Para sa may mga alagang Kambing, Kamero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpurga kapag laging umuulan upang matwasan ang pagkaroon ng bulat at iba pang parastiko.

- Mapamasyag ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakain ng mga karuing baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napunang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantal2 sa katawan, paghihina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.

- Iwasan ang pagdala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

RICE and CORN

• Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage

• Excessive rain may reduce pollination and increases white heads

• Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and flood prone areas

• Excessive moisture may result to poor germination

• Excessive rain and wind may topple plants

VEGETABLES

• Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting

• Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases

• Risk of flooding in lowland areas

POULTRY

• Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality

• Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains.

LIVESTOCK

• Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, camote, etc)

• Moderate to heavy rains helps in the producing abundant pasture grasses

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBSA

MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyung asosasyon

Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono

Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka

Climate Information Services

MOON PHASES

●	New Moon	8/5/2024
◐	First Quarter	15/5/2024
○	Full Moon	23/5/2024
◑	Last Quarter	30/5/2024



Building Climate-Resilient Livelihoods and Agrifisheries Communities

10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR LAKE SEBU (SOUTH COTABATO)

Valid: May 22-31, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	22-May-24	24.76	1.06	Sunny	No Rain	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	23-May-24	24.89	0.92	Partly Cloudy	Light Rains	<60			
Fri	24-May-24	24.57	0.56	Mostly Cloudy	No Rain	0			
Sat	25-May-24	24.90	0.84	Mostly Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	26-May-24	24.55	1.01	Cloudy	Light Rains	<60			
Mon	27-May-24	25.55	4.32	Sunny	Light Rains	<60	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Tue	28-May-24	24.63	0.67	Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	29-May-24	25.88	1.36	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	30-May-24	23.69	1.66	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	31-May-24	25.01	1.24	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 cm na ulan ay katumbang ng 1L na ulan sa buwag na 1-m² sa lupa. Kung sa isang hektarya, ito ay katumbang ng 10,000 L tubig-ulan. Source of basic information: PAGASA
 Disclaimer: DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and municipality stated.

CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitang pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa Iryong lugar upang makapagamit ng Claim for Indemnity sa PCIC
- Panatilihin malinis ang ating taniman para maiwasan ang pag-pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para maiwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay
- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim.

VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala
- Panatilihin malinis ang ating taniman para maiwasan ang pag-pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay
- Mainam din gawing alternatibo ang pag-proseso nito para maiwasan ang pagka-bulok.

LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplemento para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan
- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina
- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulanan at magkasakit.
- Himbilayot ang mga may-ari na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop.
- Para sa may mga alagang Kambing, Karnero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpurga kapag laging umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.
- Mapamatag ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakain ng mga karning baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napumang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantal2 sa katawan, paghilita at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.
- Iwasan ang pagdala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

- Siguraduhing nakapag-enroll sa RSBSA
- Magpa-CSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyung asosasyon
- Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono
- Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka
- Climate Information Services

IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains

RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Excessive rain may reduce pollination and increases white heads
- Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and flood-prone areas
- Excessive moisture may result to poor germination
- Excessive rain and wind may topple plants

VEGETABLES

- Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting
- Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases
- Risk of flooding in lowland areas

POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains.

LIVESTOCK

- Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, camote, etc)
- Moderate to heavy rains helps in the producing abundant pasture grasses

MOON PHASES

☉	New Moon	8/5/2024
☾	First Quarter	15/5/2024
☽	Full Moon	23/5/2024
☾	Last Quarter	30/5/2024



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR Maasim (Sarangani)

Valid: May 22-31, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Avg.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	22-May-24	27.00	2.21	Sunny	Light Rains	<60	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	23-May-24	26.77	1.00	Cloudy	Light Rains	<60			
Fri	24-May-24	26.65	1.20	Cloudy	No Rain	0			
Sat	25-May-24	26.96	0.96	Mostly Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	26-May-24	26.51	1.83	Cloudy	Light Rains	<60			
Mon	27-May-24	26.06	4.44	Sunny	Light Rains	<60	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Tue	28-May-24	25.47	1.44	Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	29-May-24	26.14	2.07	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	30-May-24	23.09	2.64	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	31-May-24	26.00	2.43	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbos ng 1L na ulan sa bawat hektarya (1-ha) na lupa. Kung sa isang hektarya ito ay katumbos ng 10,000 L tobig ulan. Source of Data: Information: PAGASA
Disclaimer: DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the assessed municipality stated.

IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitang pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagsumite ng Claim for Indemnity sa PCIC
- Panatilihin malinis ang ating taniman para malwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para malwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay
- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim

VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala
- Panatilihin malinis ang ating taniman para malwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay
- Mainam din gawing alternatibo ang pag proseso nito para malwasan ang pagka bulok

LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplemental para malwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan
- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina
- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulanan at magkasakit.
- Hinihikayat ang mga may ari na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop.
- Para sa may mga alagang Kambing, Karnaso, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpunga kapag laging umulan upang malwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.
- Mapamatayang ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakain ng mga karning baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napunang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantal? sa katawan, pagbihina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.
- Iwasan ang pagdala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Excessive rain may reduce pollination and increases white heads
- Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and flood-prone areas
- Excessive moisture may result to poor germination
- Excessive rain and wind may topple plants

VEGETABLES

- Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting
- Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases
- Risk of flooding in lowland areas

POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;

LIVESTOCK

- Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, camote, etc)
- Moderate to heavy rains helps in the producing abundant pasture grasses

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapag enroll sa RSBSA
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyung asosasyon
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono
Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka
Climate Information Services

MOON PHASES

	New Moon	8/5/2024
	First Quarter	15/5/2024
	Full Moon	23/5/2024
	Last Quarter	30/5/2024



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR President Roxas (North Cotabato)

Valid : May 22-31, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	22-May-24	26.45	0.76	Partly Cloudy	No Rain	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Applic Weeding Spraying
Thu	23-May-24	26.50	0.74	Sunny	Light Rains	<60			
Fri	24-May-24	26.67	1.53	Cloudy	No Rain	0			
Sat	25-May-24	26.86	1.16	Mostly Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Applic Weeding Spraying
Sun	26-May-24	25.99	0.42	Mostly Cloudy	No Rain	0			
Mon	27-May-24	26.20	3.66	Sunny	Light Rains	<60	Vegetables	Maturing	Harvesting, Dr Processing, Mar
Tue	28-May-24	24.40	0.20	Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Fee Laying, Proces Marketing
Wed	29-May-24	25.71	0.86	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	30-May-24	23.67	1.19	Cloudy	Light Rains	<60			
Fri	31-May-24	24.60	1.03	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Proces Marketing

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumubuo sa 1-m² na lupa. Kung sa isang hektarya, ito ay katumbas ng 10,000 L tubig-ulan. Source of basic information: PAGASA

Disclaimer: DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and municipality stated.

IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakatang pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagsumite ng Claim for Indemnity sa PCIC

- Panatilihin malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.

- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para maiwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendar yong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days

- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay

- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim

VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala

- Panatilihin malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.

- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay

- Mainam din gawing alternatibo ang pag proseso nito para maiwasan ang pagka bulok

LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplemento para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan

- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina

- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulan at magkasakit.

- Hinikayat ang mga may-ari na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop.

- Para sa may mga alagang Kambing, Karnero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpurga kapag laging umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.

- Mapamatyang ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakain ng mga karning baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napunang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantalza sa katawan, paghihina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.

- Iwasan ang pagdala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

RICE and CORN

• Light rains or zero rainfall is conducive for flower stage

• Excessive rain may reduce pollination and increase white heads

• Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and flood-prone areas

• Excessive moisture may result to poor germination

• Excessive rain and wind may topple plants

VEGETABLES

• Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting

• Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases

• Risk of flooding in lowland areas

POULTRY

• Chicks are susceptible to cold weather resulting in mortality

• Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;

LIVESTOCK

• Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, camote, etc)

• Moderate to heavy rains helps in the producing abundant pasture grasses

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBSA
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyung asosasyon
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono
Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka
Climate Information Services

MOON PHASES

	New Moon	8/5/2024
	First Quarter	15/5/2024
	Full Moon	23/5/2024
	Last Quarter	30/5/2024



Building Climate-Resilient Livelihoods and Agrifisheries Communities

10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

Tulunan (North Cotabato)

Valid: May 22-31, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (m/s)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	22-May-24	27.29	0.90	Mostly Cloudy	No Rain	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	23-May-24	26.80	1.10	Mostly Cloudy	No Rain	0			
Fri	24-May-24	27.73	1.50	Cloudy	No Rain	0			
Sat	25-May-24	27.43	1.47	Mostly Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	26-May-24	26.41	1.13	Cloudy	No Rain	0			
Mon	27-May-24	26.41	1.13	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Tue	28-May-24	25.60	4.04	Sunny	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	29-May-24	25.37	0.75	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	30-May-24	22.87	1.30	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	31-May-24	24.37	0.86	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1 L na ulan sa bawat hektarya sa 1-m² na lupa. Kung sa isang hektarya, ito ay katumbas ng 10,000 L tubig ulan. Source of basic information: PAGASA
Disclaimer: DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the date and municipality stated.

IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitang pinsala sa pananim malnam na ipaghigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagaumite ng Claim for Indemnity sa PCIC
- Panatilihin malinis ang ating tanimang para maiwasan ang pag-pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para maiwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay
- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim

VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala
- Panatilihin malinis ang ating tanimang para maiwasan ang pag-pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay
- Mainam din gawing alternatibo ang pag-proseso nito para maiwasan ang pagka-bulok.

LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplemento para maiwasan ang pagkakaroon ng sakit dahil sa pagulan
- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina
- Maglaan ng pababay para sa alagang hayop para hindi maulan at magkasakit.
- Hinikayat ang mga may-ari na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop.
- Para sa may mga alagang Kambing, Karnero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpurga kapag laging umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulat at iba pang parasitiko.
- Mapamatyang ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakin ng mga karneng baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napunang sintomas sa mga alaga tulad ng lagmat, pantal² sa katawan, paghihina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.
- Iwasan ang pagdala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Excessive rain may reduce pollination and increases white heads
- Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and flood-prone areas
- Excessive moisture may result to poor germination
- Excessive rain and wind may topple plants

VEGETABLES

- Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting
- Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases
- Risk of flooding in lowland areas

POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;

LIVESTOCK

- Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, camote, etc)
- Moderate to heavy rains helps in the producing abundant pasture grasses

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

- Siguraduhing makapag-enroll sa RSBSA
- MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyung asosasyon
- Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono
- Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka
- Climate Information Services

MOON PHASES

●	New Moon	8/5/2024
◐	First Quarter	15/5/2024
○	Full Moon	23/5/2024
◑	Last Quarter	30/5/2024



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

Malapatan (Sarangani)

Valid : May 22-31, 2024

ARAW	PETSAS	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	22-May-24	26.23	1.43	Mostly Cloudy	No Rain	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	23-May-24	26.28	0.77	Mostly Cloudy	No Rain	0			
Fri	24-May-24	26.06	0.96	Cloudy	No Rain	0			
Sat	25-May-24	26.85	0.87	Partly Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	26-May-24	25.83	1.05	Cloudy	Light Rains	<60			
Mon	27-May-24	24.51	4.09	Sunny	Light Rains	<60	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying, Processing, Marketing
Tue	28-May-24	23.84	0.82	Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding, Laying, Processing, Marketing
Wed	29-May-24	24.66	1.33	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	30-May-24	21.64	1.89	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	31-May-24	24.27	1.64	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 metro na ulan ay katumbag ng 1L na ulan na bumuhos sa 1 m² na lupa. Kung sa isang hektarya, ito ay katumbag ng 10,000 L na bigat na ulan. Source of basic information: PAGASA
Disclaimer: DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and municipality stated.

IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitang pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagsumite ng Claim for Indemnity sa PCIC.

- Panatilihin malinis ang ating taniman para maiwasan ang pag-pinsala at pananatili ng mga pesteng daga sa taniman.

- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para maiwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days.

- Maghanda ng imbakang lung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay.

- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim.

VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala.

- Panatilihin malinis ang ating taniman para maiwasan ang pag-pinsala at pananatili ng mga pesteng daga sa taniman.

- Maghanda ng imbakang lung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay.

- Mainam din gawing alternatibo ang pag-proseso nito para maiwasan ang pagta-bulok.

LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplemento para maiwasan ang pagkaroon ng sakit-dahil sa paglalan.

- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina.

- Magaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulanang at magkasakit.

- Himahilay ang mga may-ari na ipainsure sa PCIC ang mga alagang hayop.

- Para sa may mga alagang Kambing, Karnero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpurga kapag laging umuulan upang maiwasan ang pagkaroon ng bulati at iba pang parasitiko.

- Mapamasyag ang mga may-alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakain ng mga karating baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napinang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantalò sa katawan, paghahina at biglaang pagkamaty. Ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.

- Iwasan ang pagdala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapag-enroll sa RSBSA

Magpa-CSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon

Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono

Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka

Climate Information Services

MOON PHASES

	New Moon	8/5/2024
	First Quarter	15/5/2024
	Full Moon	23/5/2024
	Last Quarter	30/5/2024

Heads up Ka-AMIA! Check on the updated 10-day Farm Weather Outlook Advisory of the selected Municipalities (May 22 - 31, 2024)

- Pigcawayan, North Cotabato
- Tulunan, North Cotabato
- Pres. Roxas, North Cotabato
- Antipas, North Cotabato
- Esperanza, Sultan Kudarat
- Columbio, Sultan Kudarat
- Lake Sebu, South Cotabato
- Malapatan, Sarangani
- Maasim, Sarangani
- Koronadal, South Cotabato