



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

Antipas (North Cotabato)

Valid : Feb 17-26, 2025

ARAW	PETSAS	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	17-Feb-25	25.83	1.30	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Vegetative	Fertilizer Application Weeding Spraying
Tue	18-Feb-25	26.07	1.27	Cloudy	No Rain	0		Reproductive	
Wed	19-Feb-25	25.53	0.95	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	20-Feb-25	23.69	1.40	Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Vegetative	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	21-Feb-25	24.83	1.53	Cloudy	Light Rains	<60		Reproductive	
Sat	22-Feb-25	25.64	1.57	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	Reproductive	Fertilizer Application Spraying Irrigating
Sun	23-Feb-25	25.38	1.59	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	24-Feb-25	24.08	1.10	Cloudy	No Rain	0			
Tue	25-Feb-25	25.17	1.42	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	26-Feb-25	23.88	1.44	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos 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

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 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 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 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 suplementi 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 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, pantal2 sa katawan, paghihina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.

RICE and CORN

- Ang kaunting pag-ulan o walang pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak
- Ang labis na ulan ay maaaring magpababa ng pollination at magpataas ng white heads
- Ang pagbaha ay maaaring magpabagal sa pagtanim sa mga mabababang lugar at madaling bahain
- Ang labis na moisture ay maaaring magdulot ng hindi magandang germinasyon
- Ang labis na ulan at hangin ay maaaring magpatumba ng mga pananim

VEGETABLES

- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak at pamumunga
- Ang labis na pag-ulan ay maaaring magdulot ng damping off at iba pang peste at sakit
- Panganib ng pagbaha sa mabababang lugar

POULTRY

- Ang mga sisw ay sensitibo sa malamig na panahon, na nagreresulta sa mataas na dami ng namamatay
- Mababa ang produksyon ng itlog; mataas ang mortalidad, mababang kakayahang mangitlog dahil sa malalakas na ulan

LIVESTOCK

- Ang ulan ay nakakatulong sa kasaganaan ng mga lokal na pinagkukunan ng pagkain (cassava, camote, atbp.)
- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakakatulong sa pagpapalago ng mga damo

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBSA
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan
Climate Information Services

MOON PHASES

New Moon	05-Feb-25
First Quarter	12-Feb-25
Full Moon	20-Feb-25
Last Quarter	28-Feb-25



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

COLUMBIO (SULTAN KUDARAT)

Valid : Feb 17-26, 2025

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	17-Feb-25	25.12	1.64	Cloudy	No Rain	0	Rice	Vegetative	Fertilizer Application
Tue	18-Feb-25	24.99	0.92	Cloudy	No Rain	0		Reproductive	Weeding Spraying
Wed	19-Feb-25	24.67	1.14	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	20-Feb-25	24.38	0.42	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative	Fertilizer Application
Fri	21-Feb-25	24.97	1.54	Cloudy	No Rain	0		Reproductive	Weeding Spraying
Sat	22-Feb-25	24.09	1.45	Cloudy	Light Rains	<60	Vegetables	Reproductive	Fertilizer Application Spraying Irrigating
Sun	23-Feb-25	24.23	1.64	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	24-Feb-25	22.59	1.09	Cloudy	No Rain	0			
Tue	25-Feb-25	24.40	1.62	Cloudy	Light Rains	<60			
Wed	26-Feb-25	23.36	1.33	Cloudy	Light Rains	<60	0	0	0

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos 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

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 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 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 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 suplementi 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 umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.
- Mapamatyag 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, paghihina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.

RICE and CORN

- Ang kaunting pag-ulan o walang pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak
- Ang labis na ulan ay maaaring magpababa ng pollination at magpataas ng white heads
- Ang pagbaha ay maaaring magpabagal sa pagtatanim sa mga mabababang lugar at madaling bahain
- Ang labis na moisture ay maaaring magdulot ng hindi magandang germinasyon
- Ang labis na ulan at hangin ay maaaring magpatumba ng mga pananim

VEGETABLES

- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak at pamumunga
- Ang labis na pag-ulan ay maaaring magdulot ng damping off at iba pang peste at sakit
- Panganib ng pagbaha sa mabababang lugar

POULTRY

- Ang mga sisiw ay sensitibo sa malamig na panahon, na nagreresulta sa mataas na dami ng namamatay
- Mababa ang produksyon ng itlog; mataas ang mortalidad, mababang kakayahang mangitlog dahil sa malalakas na ulan

LIVESTOCK

- Ang ulan ay nakakatulong sa kasaganaan ng mga lokal na pinagkukunan ng pagkain (cassava, camote, atbp.)
- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakakatulong sa pagpapalago ng mga damo

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBSA
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan
Climate Information Services

MOON PHASES

New Moon	05-Feb-25
First Quarter	12-Feb-25
Full Moon	20-Feb-25
Last Quarter	28-Feb-25



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

Valid : Feb 17-26, 2025

ARAW	PETSAs	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	17-Feb-25	25.49	0.98	Cloudy	No Rain	0	Rice	Vegetative	Fertilizer Application Weeding Spraying
Tue	18-Feb-25	24.82	0.55	Cloudy	No Rain	0		Reproductive	
Wed	19-Feb-25	24.78	0.93	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	20-Feb-25	24.48	1.16	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	21-Feb-25	24.67	0.82	Cloudy	No Rain	0		Reproductive	
Sat	22-Feb-25	24.56	0.75	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	Reproductive	Fertilizer Application Spraying Irrigating
Sun	23-Feb-25	24.68	0.71	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	24-Feb-25	24.37	1.55	Cloudy	No Rain	0			
Tue	25-Feb-25	24.31	0.88	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	26-Feb-25	23.49	0.73	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1 L na ulan na bumuhos 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

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 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 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 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 suplementi 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 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, 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

- Ang kaunting pag-ulan o walang pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak
- Ang labis na ulan ay maaaring magpababa ng pollination at magpataas ng white heads
- Ang pagbaha ay maaaring magpabagal sa pagtanim sa mga mabababang lugar at madaling bahain
- Ang labis na moisture ay maaaring magdulot ng hindi magandang germinasyon
- Ang labis na ulan at hangin ay maaaring magpatumba ng mga pananim

VEGETABLES

- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak at pamumunga
- Ang labis na pag-ulan ay maaaring magdulot ng damping off at iba pang peste at sakit
- Panganib ng pagbaha sa mabababang lugar

POULTRY

- Ang mga sisiw ay sensitibo sa malamig na panahon, na nagresulta sa mataas na dami ng namamatay
- Mababa ang produksyon ng itlog; mataas ang mortalidad, mababang kakayahang mangitlog dahil sa malalakas na ulan

LIVESTOCK

- Ang ulan ay nakakatulong sa kasaganaan ng mga lokal na pinagkukunan ng pagkain (cassava, camote, atbp.)
- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakakatulong sa pagpapalago ng mga damo

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
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan
Climate Information Services

MOON PHASES

New Moon	05-Feb-25
First Quarter	12-Feb-25
Full Moon	20-Feb-25
Last Quarter	28-Feb-25



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

LAKE SEBU (SOUTH COTABATO)

Valid : Feb 17-26, 2025

ARAW	PETSAs	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	17-Feb-25	22.91	1.46	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Vegetative	Fertilizer Application
Tue	18-Feb-25	22.10	1.36	Cloudy	No Rain	0		Reproductive	Weeding Spraying
Wed	19-Feb-25	22.20	1.45	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	20-Feb-25	21.34	1.33	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative	Fertilizer Application
Fri	21-Feb-25	23.21	1.63	Cloudy	Light Rains	<60		Reproductive	Weeding Spraying
Sat	22-Feb-25	24.40	1.66	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	Reproductive	Fertilizer Application Spraying Irrigating
Sun	23-Feb-25	24.64	1.36	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	24-Feb-25	24.19	1.55	Cloudy	Light Rains	<60			
Tue	25-Feb-25	24.78	1.21	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	26-Feb-25	24.17	1.35	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos 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

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
 - Panatiliing 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 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
 - Panatiliing 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.
 - 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 umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.
 - Mapamatyag 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, paghina 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
 • Ang kaunting pag-ulan o walang pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak
 • Ang labis na ulan ay maaaring magpababa ng pollination at magpataas ng white heads
 • Ang pagbaha ay maaaring magpabagal sa pagtanim sa mga mababang lugar at madaling bahin
 • Ang labis na moisture ay maaaring magdulot ng hindi magandang germinasyon
 • Ang labis na ulan at hangin ay maaaring magpatumba ng mga pananim
VEGETABLES
 • Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak at pamumunga
 • Ang labis na pag-ulan ay maaaring magdulot ng damping off at iba pang peste at sakit
 • Panganiib ng pagbaha sa mababang lugar
POULTRY
 • Ang mga sisiw ay sensitibo sa malamig na panahon, na nagresulta sa mataas na dami ng namamatay
 • Mababa ang produksyon ng itlog; mataas ang mortalidad, mababang kakayahang mangitlog dahil sa malalakas na ulan
LIVESTOCK
 • Ang ulan ay nakakatulong sa kasaganaan ng mga lokal na pinagkukunan ng pagkain (cassava, camote, atbp.)
 • Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakakatulong sa pagpapalago ng mga damo

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBSA
 MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon
 Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono
 Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan
 Climate Information Services

MOON PHASES

New Moon	05-Feb-25
First Quarter	12-Feb-25
Full Moon	20-Feb-25
Last Quarter	28-Feb-25



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

Maasim (Sarangani)

Valid : Feb 17-26, 2025

ARAW	PETSAs	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	17-Feb-25	25.55	2.55	Cloudy	No Rain	0	Rice	Vegetative	Fertilizer Application
Tue	18-Feb-25	24.51	2.18	Cloudy	No Rain	0		Reproductive	Weeding Spraying
Wed	19-Feb-25	24.42	2.21	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	20-Feb-25	23.57	1.62	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative	Fertilizer Application
Fri	21-Feb-25	25.70	3.56	Cloudy	Light Rains	<60		Reproductive	Weeding Spraying
Sat	22-Feb-25	24.72	3.09	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	Reproductive	Fertilizer Application Spraying Irrigating
Sun	23-Feb-25	24.91	2.58	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	24-Feb-25	24.61	2.92	Cloudy	No Rain	0			
Tue	25-Feb-25	25.25	3.21	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	26-Feb-25	24.65	3.05	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos 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

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 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 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 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 suplementi 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 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, pantal2 sa katawan, paghihina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.

- Iwasan ang paedala o paebili ng mga processed products na ealing sa luar na may ASF.

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBSA
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan
Climate Information Services

RICE and CORN

- Ang kaunting pag-ulan o walang pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak
- Ang labis na ulan ay maaaring magpababa ng pollination at magpataas ng white heads
- Ang pagbaha ay maaaring magpabagal sa pagtatanim sa mga mabababang lugar at madaling bahain
- Ang labis na moisture ay maaaring magdulot ng hindi magandang germinasyon
- Ang labis na ulan at hangin ay maaaring magpatumba ng mga pananim

VEGETABLES

- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak at pamumunga
- Ang labis na pag-ulan ay maaaring magdulot ng damping off at iba pang peste at sakit
- Panganiib ng pagbaha sa mabababang lugar

POULTRY

- Ang mga sisiv ay sensitibo sa malamig na panahon, na nagreresulta sa mataas na dami ng namamatay
- Mababa ang produksyon ng itlog; mataas ang mortalidad, mababang kakayahang mangitlog dahil sa malalakas na ulan

LIVESTOCK

- Ang ulan ay nakakatulong sa kasaganaan ng mga lokal na pinagkukunan ng pagkain (cassava, camote, atbp.)
- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakakatulong sa pagpapalago ng mga damo

MOON PHASES

New Moon	05-Feb-25
First Quarter	12-Feb-25
Full Moon	20-Feb-25
Last Quarter	28-Feb-25



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR MALAPATAN (SARANGANI)

Valid : Feb 17-26, 2025

ARAW	PETSAS	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	17-Feb-25	24.51	2.21	Sunny	No Rain	0	Rice	Vegetative	Fertilizer Application
Tue	18-Feb-25	24.07	1.85	Cloudy	No Rain	0		Reproductive	Weeding Spraying
Wed	19-Feb-25	23.59	1.86	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	20-Feb-25	23.03	1.33	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative	Fertilizer Application
Fri	21-Feb-25	24.84	2.54	Cloudy	No Rain	0		Reproductive	Weeding Spraying
Sat	22-Feb-25	22.84	2.42	Cloudy	Light Rains	<60	Vegetables	Reproductive	Fertilizer Application Spraying Irrigating
Sun	23-Feb-25	22.50	2.21	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	24-Feb-25	22.69	2.10	Cloudy	Light Rains	<60			
Tue	25-Feb-25	23.40	2.62	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	26-Feb-25	23.12	2.34	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos 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

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
- Panatiliing 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 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
- Panatiliing 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 suplementi 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 umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.
- Mapamatyag 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, 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

- Ang kaunting pag-ulan o walang pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak
- Ang labis na ulan ay maaaring magpababa ng pollination at magpataas ng white heads
- Ang pagbaha ay maaaring magpabalag sa pagtanim sa mga mabababang lugar at madaling bahain
- Ang labis na moisture ay maaaring magdulot ng hindi magandang germinasyon
- Ang labis na ulan at hangin ay maaaring magpatumba ng mga pananim

VEGETABLES

- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak at pamumunga
- Ang labis na pag-ulan ay maaaring magdulot ng damping off at iba pang peste at sakit
- Panganib ng pagbaha sa mabababang lugar

POULTRY

- Ang mga sisiw ay sensitibo sa malamig na panahon, na nagreresulta sa mataas na dami ng namamatay
- Mababa ang produksyon ng itlog; mataas ang mortalidad, mababang kakayahang mangitlog dahil sa malalakas na ulan

LIVESTOCK

- Ang ulan ay nakakatulong sa kasaganaan ng mga lokal na pinagkukunan ng pagkain (cassava, camote, atbp.)
- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakakatulong sa pagpapalago ng mga damo

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBSA
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan
Climate Information Services

MOON PHASES

New Moon	05-Feb-25
First Quarter	12-Feb-25
Full Moon	20-Feb-25
Last Quarter	28-Feb-25



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

Pigkawayan (North Cotabato)

Valid : Feb 17-26, 2025

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	17-Feb-25	26.62	1.38	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Vegetative	Fertilizer Application Weeding Spraying
Tue	18-Feb-25	26.51	0.82	Cloudy	Light Rains	<60		Reproductive	
Wed	19-Feb-25	26.11	0.88	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	20-Feb-25	25.00	0.66	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	21-Feb-25	25.01	2.38	Cloudy	No Rain	0		Reproductive	
Sat	22-Feb-25	25.21	1.64	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	Reproductive	Fertilizer Application Spraying Irrigating
Sun	23-Feb-25	25.30	1.61	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	24-Feb-25	24.76	1.93	Cloudy	No Rain	0			
Tue	25-Feb-25	25.10	1.81	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	26-Feb-25	24.13	1.58	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1 L na ulan na bumuhos 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.

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 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 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 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 suplementi 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 maulanang 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 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, pantal2 sa katawan, paghihina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.
 - Iwasan ang nagdala o nabili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF

IMPACT OUTLOOKS

RICE and CORN

- Ang kaunting pag-ulan o walang pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak
- Ang labis na ulan ay maaaring magpababa ng pollination at magpataas ng white heads
- Ang pagbaha ay maaaring magpabagal sa pagtatanim sa mga mabababang lugar at madaling bahain
- Ang labis na moisture ay maaaring magdulot ng hindi magandang germinasyon
- Ang labis na ulan at hangin ay maaaring magpatumba ng mga pananim

VEGETABLES

- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak at pamumunga
- Ang labis na pag-ulan ay maaaring magdulot ng damping off at iba pang peste at sakit
- Panganib ng pagbaha sa mabababang lugar

POULTRY

- Ang mga sisiw ay sensitibo sa malamig na panahon, na nagreresulta sa mataas na dami ng namamatay
- Mababa ang produksyon ng itlog; mataas ang mortalidad, mababang kakayahang mangitlog dahil sa malalakas na ulan

LIVESTOCK

- Ang ulan ay nakakatulong sa kasaganaan ng mga lokal na pinagkukunan ng pagkain (cassava, camote, atbp.)
- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakakatulong sa pagpapalago ng mga damo

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBSA
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan
Climate Information Services

MOON PHASES

New Moon	05-Feb-25
First Quarter	12-Feb-25
Full Moon	20-Feb-25
Last Quarter	28-Feb-25



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

President Roxas (North Cotabato)

Valid : Feb 17-26, 2025

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES				
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS		
Mon	17-Feb-25	25.89	1.28	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Vegetative	Fertilizer Application		
Tue	18-Feb-25	25.97	1.24	Cloudy	No Rain	0		Reproductive	Weeding		
Wed	19-Feb-25	25.36	1.06	Cloudy	Light Rains	<60			Spraying		
Thu	20-Feb-25	23.76	1.25	Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Vegetative	Fertilizer Application		
Fri	21-Feb-25	24.97	1.41	Cloudy	Light Rains	<60		Reproductive	Weeding		
Sat	22-Feb-25	25.58	1.49	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	Reproductive	Fertilizer Application		
Sun	23-Feb-25	25.36	1.65	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding		
Mon	24-Feb-25	24.12	1.17	Cloudy	No Rain	0					Laying, Processing, Marketing
Tue	25-Feb-25	25.14	1.51	Cloudy	Light Rains	<60				Livestock	Calves/yearling
Wed	26-Feb-25	23.89	1.54	Cloudy	Light Rains	<60	Growing stage	Marketing			
							Breeding stage				
Wed	26-Feb-25	23.89	1.54	Cloudy	Light Rains	<60	0	0	0		

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos 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.

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

- Panatiliing 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 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

- Panatiliing 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 suplementi 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 pagpapalago 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 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, 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.

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RBSA

MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon

Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono

Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan

Climate Information Services

IMPACT OUTLOOKS

RICE and CORN

- Ang kaunting pag-ulan o walang pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak
- Ang labis na ulan ay maaaring magpababa ng pollination at magpataas ng white heads
- Ang pagbaha ay maaaring magpabalag sa pagtatanim sa mga mabababang lugar at madaling bahain
- Ang labis na moisture ay maaaring magdulot ng hindi magandang germinasyon
- Ang labis na ulan at hangin ay maaaring magpatumba ng mga pananim

VEGETABLES

- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak at pamumunga
- Ang labis na pag-ulan ay maaaring magdulot ng damping off at iba pang peste at sakit
- Panganib ng pagbaha sa mabababang lugar

POULTRY

- Ang mga sisiw ay sensitibo sa malamig na panahon, na nagreresulta sa mataas na dami ng namamatay
- Mababa ang produksyon ng itlog; mataas ang mortalidad, mababang kakayahang mangitlog dahil sa malalakas na ulan

LIVESTOCK

- Ang ulan ay nakakatulong sa kasaganaan ng mga lokal na pinagkukunan ng pagkain (cassava, camote, atbp.)
- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakakatulong sa pagpapalago ng mga damo

MOON PHASES

New Moon	05-Feb-25
First Quarter	12-Feb-25
Full Moon	20-Feb-25
Last Quarter	28-Feb-25



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

SANTO NINO (SOUTH COTABATO)

Valid : Feb 17-26, 2025

ARAW	PETSATSA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	17-Feb-25	25.29	0.59	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Vegetative	Fertilizer Application
Tue	18-Feb-25	25.07	0.35	Cloudy	Light Rains	<60		Reproductive	Weeding Spraying
Wed	19-Feb-25	25.10	0.59	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	20-Feb-25	23.58	0.68	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative	Fertilizer Application
Fri	21-Feb-25	25.15	0.53	Cloudy	No Rain	0		Reproductive	Weeding Spraying
Sat	22-Feb-25	23.30	0.55	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	Reproductive	Fertilizer Application Spraying Irrigating
Sun	23-Feb-25	23.42	0.81	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	24-Feb-25	22.45	1.18	Cloudy	No Rain	0			
Tue	25-Feb-25	23.47	0.83	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	26-Feb-25	22.51	0.71	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos 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

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 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 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 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.

- 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 umuulan upang maiwasan ang pagkaroon 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, 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 luar na may ASF.

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapag enroll sa RSBSA
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan
Climate Information Services

RICE and CORN

- Ang kaunting pag-ulan o walang pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak

- Ang labis na ulan ay maaaring magpababa ng pollination at magpataas ng white heads

- Ang pagbaha ay maaaring magpabalag sa pagtatanim sa mga mabababang lugar at madaling bahain

- Ang labis na moisture ay maaaring magdulot ng hindi magandang germinasyon

- Ang labis na ulan at hangin ay maaaring magpatumba ng mga pananim

VEGETABLES

- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak at pamumunga

- Ang labis na pag-ulan ay maaaring magdulot ng damping off at iba pang peste at sakit

- Panganib ng pagbaha sa mabababang lugar

POULTRY

- Ang mga sisiw ay sensitibo sa malamig na panahon, na nagreresulta sa mataas na dami ng namamatay

- Mababa ang produksyon ng itlog; mataas ang mortalidad, mababang kakayahang mangitlog dahil sa malalakas na ulan

LIVESTOCK

- Ang ulan ay nakakatulong sa kasaganaan ng mga lokal na pinagkukunan ng pagkain (cassava, camote, atbp.)

- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakakatulong sa pagpapalago ng mga damo

MOON PHASES

Siguraduhing makapag enroll sa RSBSA MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan Climate Information Services	New Moon	05-Feb-25
	First Quarter	12-Feb-25
	Full Moon	20-Feb-25
	Last Quarter	28-Feb-25



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

Tulunan (North Cotabato)

Valid : Feb 17-26, 2025

ARAW	PETSATSA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	17-Feb-25	26.48	1.64	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Vegetative	Fertilizer Application
Tue	18-Feb-25	26.31	0.90	Cloudy	No Rain	0		Reproductive	Weeding Spraying
Wed	19-Feb-25	26.24	1.04	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	20-Feb-25	25.40	0.69	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative	Fertilizer Application
Fri	21-Feb-25	26.08	1.51	Cloudy	Light Rains	<60		Reproductive	Weeding Spraying
Sat	22-Feb-25	25.10	1.51	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	Reproductive	Fertilizer Application Spraying Irrigating
Sun	23-Feb-25	25.09	1.36	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	24-Feb-25	23.91	0.81	Cloudy	No Rain	0			
Tue	25-Feb-25	24.98	1.09	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	26-Feb-25	23.86	0.89	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos 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

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 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 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 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 suplementi 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 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, 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

- Ang kaunting pag-ulan o walang pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak
- Ang labis na ulan ay maaaring magpababa ng pollination at magpataas ng white heads
- Ang pagbaha ay maaaring magpabalag sa pagtatanim sa mga mabababang lugar at madaling bahain
- Ang labis na moisture ay maaaring magdulot ng hindi magandang germinasyon
- Ang labis na ulan at hangin ay maaaring magpatumba ng mga pananim

VEGETABLES

- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakabubuti para sa pamumulaklak at pamumunga
- Ang labis na pag-ulan ay maaaring magdulot ng damping off at iba pang peste at sakit
- Panganib ng pagbaha sa mabababang lugar

POULTRY

- Ang mga sisiw ay sensitibo sa malamig na panahon, na nagreresulta sa mataas na dami ng namamatay
- Mababa ang produksyon ng itlog; mataas ang mortalidad, mababang kakayahang mangitlog dahil sa malalakas na ulan

LIVESTOCK

- Ang ulan ay nakakatulong sa kasaganaan ng mga lokal na pinagkukunan ng pagkain (cassava, camote, atbp.)
- Ang katamtaman hanggang sa malakas na pag-ulan ay nakakatulong sa pagpapalago ng mga damo

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBSA
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan
Climate Information Services

MOON PHASES

New Moon	05-Feb-25
First Quarter	12-Feb-25
Full Moon	20-Feb-25
Last Quarter	28-Feb-25

"Kapag panahon ay wasto, ani ng magsasaka'y sigurado" 🌱🌱😊

Ka-AMIA check the updated 10-day Farm Weather Outlook Advisory (February 17 - February 26, 2025).



[#ClimateResilient](#)

[#AgriTayoSoccsksargen](#)

[#AMIASOX](#)