

# PREDICCIÓN DESOVES DE CORAL 2024 REPÚBLICA DOMINICANA

### **BAYAHIBE**

MAY **JUN JUL** 

Días después de la luna llena	9	10	11	12
	2-may	3-may	4-may	5-may
Fecha	1-jun	2-jun	3-jun	4-jun
	30-jun	1-jul	2-jul	3-jul
	18:57	18:58	18:58	18:58
Hora del atardecer	19:08	19:09	19:09	19:10
	19:16	19:16	19:16	19:16
Dinloria labyrinthiformic		17:45 -	- 18:55	



Posible desove bajo mismo patrón (en menor cantidad) hasta octubre.

									·	
11.11	Días después de la luna llena	0	1	2	3	4	5	6	7	8
JUL	Fecha	20-jul	21-jul	22-jul	23-jul	24-jul	25-jul	26-jul	27-jul	28-jul
		40.44	40.44		40.40	40.40	40.40	40.40	40.40	40.44

Acronora nalmata

(120-185 minutos después del atardecer)

Dendrogyra cylindrus (80-140 minutos después del atardecer)

(5-70 minutos antes del atardecer)

21:10 - 22:20 20:30 - 21:30

AGO	Días después de la luna llena	1	2	3	4	5	6	7	8	9
AGO	Fecha	20-ago	21-ago	22-ago	23-ago	24-ago	25-ago	26-ago	27-ago	28-ago
	Hora del atardecer	18:58	18:58	18:57	18:56	18:55	18:55	18:54	18:53	18:52
(150	Acropora cervicornis 0-195 minutos <b>después</b> del atardecer)						21:25 - 22:10			
(120	Acropora palmata 0-185 minutos <b>después</b> del atardecer)			20:55	-22:00					
	Dendrogyra cylindrus			00:45	04:45					

(80-140 minutos después del atardecer)

Meandrina meandrites\* (55-65 minutos después del atardecer)

Pseudodiploria strigosa\* (40-60 y 125-150 min después del atardecer)

19:35 - 19:55 21:00 - 22:25

19:50 - 20:00

055	Días después de la luna llena	3	4	5	6	7	8	9	10
SEP	Fecha	20-sep	21-sep	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep
	Hora del atardecer	18:33	18:32	18:31	18:30	18:29	18:28	18:28	18:27
	<b>Colpophyllia natans</b> (30-85 minutos <b>después</b> del atardecer)				19:00 -	-20:00			
	<b>Meandrina meandrites*</b> (55-65 minutos <b>después</b> del atardecer)			19:25 -	- 19:35				
	<i>Montastraea cavernosa</i> (15-85 minutos <b>después</b> del atardecer)			18:45 -	- 20:00				
(	Orbicella annularis 190-240 minutos <b>después</b> del atardecer)				21:40 -	-22:30			
	Orbicella faveolata (145-235 min. después del atardecer)				20:55 -	- 22:25			
(	Orbicella franksi* 145-155 minutos después del atardecer)				20:55 -	-21:05			
(40-6	<b>Pseudodiploria strigosa*</b> 60 y 125-150 min. <b>después</b> del atardecer)					- 19:30 - 21:00			
	Pseudodiploria clivosa* (90-150 minutos después del atardecer)				20:00 -	-21:00			

Fechas establecidas basado en días donde se han registrado más desoves en rojo, algunos desoves en naranja y de monitoreo general y posible desove en amarillo. (\*) Desove solo se ha registrado en una ocasión.

Se recomienda salir a monitorear de 1-2 días antes y después de las fechas predichas. Los horarios se establecieron cómo hora más probable en que comience y termine el desove. De ser posible, se recomienda monitorear al menos media hora antes y después de la hora predicha, haciendo múltiples buceos.

Contacto: info@fundemardr.org

Cita: Sellares, R.I., Villalpando, M.F. & Valdez, A. "Predicción desoves de coral, República Dominicana 2019-2024." FUNDEMAR, República Dominicana.



# PREDICCIÓN DESOVES DE CORAL 2024 REPÚBLICA DOMINICANA

### BANÍ reportado por Buceo Ecológico RD

**MAY JUN** 

Días después de la luna llena	9	10	11	12
Fecha	2-may	3-may	4-may	5-may
reciia	1-jun	2-jun	3-jun	4-jun
Hora del atardecer	19:03	19:03	19:03	19:04
riora del alardecer	19:14	19:14	19:14	19:15
Diploria labyrinthiformis*		17:35 -		
(65-80 minutos antes del atardecer)		17:45 -	- 18:05	

Posible desove bajo mismo patrón (en menor cantidad) hasta octubre.

**AGO** 

Días después de la luna llena	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Fecha	19-ago	20-ago	21-ago	22-ago	23-ago	24-ago	25-ago	26-ago	27-ago
Hora del atardecer	19:04	19:04	19:03	19:02	19:02	19:01	19:00	18:59	18:58
Acropora palmata				21.25 - 21.40					

(145-155 minutos después del atardecer)

PUNTA CANA reportado por Fundación Grupo Punta Cana (FGPC) y Fundación Cap Cana

460	Días después de la luna llena	0	1	2	3	4	5	6	7	8
AGO	Fecha	19-ago	20-ago	21-ago	22-ago	23-ago	24-ago	25-ago	26-ago	27-ago
	Hora del atardecer	18:57	18:56	18:55	18:55	18:54	18:53	18:52	18:52	18:51
Acropora cervicornis (165-215 minutos después del atardecer)										- 22:30
(100	Acropora palmata 0-190 minutos <b>después</b> del atardecer)		20:30 -	- 22:05						
				ı	ı					
SEP	Días después de la luna llena	1	2	3	4	5	6	7	8	9
SLF	Fecha	18-sep	19-sep	20-sep	21-sep	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep
	Hora del atardecer	18:32	18:31	18:30	18:29	18:29	18:28	18:27	18:26	18:25
(165	Acropora cervicornis 5-215 minutos <b>después</b> del atardecer)						21:10 -	- 22:00		
Acropora palmata (145-185 minutos después del atardecer)				20:55 -	- 21:35					

## SAMANÁ reportado por Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno (CEBSE)

AGO	Días después de la luna llena	0	1	2	3	4	5	6	7	8
AGO	Fecha	19-ago	20-ago	21-ago	22-ago	23-ago	24-ago	25-ago	26-ago	27-ago
	Hora del atardecer	19:02	19:01	19:00	18:59	18:59	18:58	18:57	18:56	18:56
Acropora cervicornis (160-190 minutos <b>después</b> del atardecer)					21:40-	-22:10				
Acropora palmata (145-230 minutos después del atardecer)					20:55-	- 22:25				









Fechas establecidas basado en días donde se han registrado más desoves en rojo, algunos desoves en naranja y de monitoreo general y posible desove en amarillo. (\*) Desove solo se ha registrado en una ocasión.

Se recomienda salir a monitorear de 1-2 días antes y después de las fechas predichas. Los horarios se establecieron cómo hora más probable en que comience y termine el desove. De ser posible, se recomienda monitorear al menos media hora antes y después de la hora predicha, haciendo múltiples buceos.

Contacto: info@fundemardr.org

Cita: Sellares, R.I., Villalpando, M.F. & Valdez, A. "Predicción desoves de coral, República Dominicana 2019-2024." FUNDEMAR, República Dominicana.