

INFORME SEMESTRAL PARA LA NOTIFICACIÓN DE LA PRESENCIA DE ENFERMEDADES DE LA LISTA DE LA OIE

Referencia OIE: 144068

Mes del informe: jul.-dic. 2014

País: Brasil

Resumen del informe

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	17/03/2015
Enviar	Sí	Periodo del informe	jul.-dic. 2014
Nombre de quien envía el informe	Figueiredo Marques Guilherme Henrique	Dirección	Espl. dos Ministérios Bloco "D" Anexo A - 3º Andar- Sala 301-A CEP 70043-900 Brasilia, DF Brasilia 70043-900
Posición	Director	Teléfono	(55 61) 32 18 27 09
Correo electrónico	ghfmarques@gmail.com	Fax	(55-61) 32 26 34 46
Ingresado por	Figueiredo Marques Guilherme Henrique		

1. Resumen sobre enfermedades/infecciones de la Lista de la OIE presentes en Brasil

Enfermedad de la Lista de la OIE	aparición	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Estomatitis vesicular (Domésticas)	+()	Indiana	20	20	***	* Qf M Te GSu TSu Qi	...	Animales
					bov			Animales	1018	45	0	0	0	...
					equ			Animales	52	16	0	0	0	...
					sui			Animales	24	1	0	0	0	...
Lengua azul (Domésticas)	+()	4	4	4	bov	* Qf GSu Qi Vp		Animales
					buf	* Qf GSu Qi Vp		Animales
					cap	* Qf GSu Qi Vp		Animales
					cml	* Qf GSu Qi Vp		Animales
					ovi	* Qf GSu Qi Vp		Animales	241	53	53	0	0	0
Fiebre Q (Domésticas y Salvajes)	?()				Animales
Rabia (Domésticas y Salvajes)	+	No	453	453	bov	* Qf GSu Qi V	20198649	Animales	...	605	605	0	0	0
					buf	* Qf GSu Qi V	160167	Animales	...	4	4	0	0	0
					can	* Qf GSu Qi V	11623556	Animales	...	8	8	0	0	0
					cap	* Qf GSu Qi V	33483	Animales
					cer	* GSu Qi		Animales
					cml	* GSu Qi		Animales
					equ	* Qf GSu Qi V	110970	Animales	...	46	46	0	0	0
					fel	* Qf GSu Qi V	3036914	Animales	...	2	2	0	0	...
					ovi	* Qf GSu Qi V	52235	Animales	...	3	3	0	0	0
					sui	* Qf GSu Qi V	3048	Animales
					fau	* GSu		Animales	...	57	57	0	0	0
Paratuberculosis (Domésticas)	+()	***	* Qf M GSu Qi	...	Animales
Miasis por Cochliomyia hominivora (Domésticas y Salvajes)	+		***	* GSu	...	Animales

Enfermedades de la Lista de la OIE	aparición	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
					avi	T		Animales
					bov	T		Animales
					buf	T		Animales
					can	T		Animales
					cap	T		Animales
					cml	T		Animales
					equ	T		Animales
					fel	T		Animales
					lep	T		Animales
					ovi	T		Animales
					sui	T		Animales
Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)	+	No	603	634	bov	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp V	6421074	Animales	316812	1904	0	400	908	0
					buf	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp V	36184	Animales	283	8	0	0	5	0
					cap	* Qf M GSu Qi Sp		Animales
					cer	* Qf GSu Qi		Animales
					ovi	* Qf M GSu Qi Sp		Animales
					sui	* Qf GSu Qi Sp		Animales
Fiebre del Nilo Occidental (Domésticas y Salvajes)	+?()	***	* GSu	...	Animales
Enfermedad hemorrágica epizoótica (Salvajes)	+\$				Animales

Enfermedad hemorrágica epizoótica - NOTA:

En 2008 fue identificado un caso clínico con aislamiento del agente de la enfermedad hemorrágica epizoótica en un cérvido silvestre de la especie Mazama nana en un zoológico en el sur del país. La enfermedad no está presente en animales domésticos.

En 2008, un cas clinique a été identifié. L'agent de la maladie hémorragique épizootique a été isolé chez un cervidé sauvage de l'espèce Mazama nana dans un parc zoologique dans le sud du pays. La maladie n'est pas présente chez les animaux domestiques.

In 2008, a clinical case has been identified. The agent of epizootic haemorrhagic disease has been isolated in a wild deer belonging to Mazama nana species in a zoo in the south of the country. The disease is not present in domestic animals.

Echinococcus granulosus (Infección por) (Domésticas)	+()	No	bov	* GSu		Animales	...	33132	0	0	33132	...
					buf	* GSu		Animales
					cap	* GSu		Animales
					cer	*		Animales
					cml	*		Animales
					equ	* GSu		Animales
					ovi	* GSu		Animales	...	143	0	0	143	...
					sui	* GSu		Animales	...	7	0	0	7	...
Anaplasmosis bovina (Domésticas)	+	***	* GSu Qi T	...	Animales
Babesiosis bovina (Domésticas)	+	***	* GSu Qi T	...	Animales

Enfermedades de la Lista de la OIE	aparición	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Campilobacteriosis genital bovina (Domésticas)	+	***	* Qf GSu Qi	...	Animales
Tuberculosis bovina (Domésticas)	+	No	469	524	bov	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp		Animales	68304	2439	0	605	1725	...
					buf	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp		Animales	135	33	0	2	66	...
					cap	Qf GSu Qi Sp		Animales
					ovi	Qf GSu Qi Sp		Animales
					cer	GSu		Animales
					cml	GSu		Animales
Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)	+()	No	7	7	bov	* Qf GSu Qi		Animales	2483	271	35	1	0	0
Septicemia hemorrágica (Domésticas)	+	No	1	1	***	* Qf GSu Qi		Animales
Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)	+	No	78	78	bov	* GSu Qi V	9267	Animales	1047	396	1	0	0	0
Tricomonosis (Domésticas)	+		bov	* Qf GSu T		Animales
Diarrea viral bovina (Domésticas)	+	No	56	56	***	* GSu Qi		Animales
					bov	V	126428	Animales	808	492	13	0	0	0
Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Domésticas)	+()	No	10	10	ovi	* GSu		Animales	2198	20	0	7	0	0
Artritis/encefalitis caprina (Domésticas)	+()		cap	* GSu Qi		Animales
Cisticercosis porcina (Domésticas)	+		sui	* GSu		Animales
Anemia infecciosa equina (Domésticas)	+	No	2029	2094	equ	* Qf GSu Qi Sp		Animales	16491	3257	48	879	1	0
Gripe equina (Domésticas)	+		equ	* Qf GSu Qi V	...	Animales

Enfermedades de la Lista de la OIE	aparición	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Piroplasmosis equina (Domésticas)	+	No	368	368	equ	* Qf GSu Qi T		Animales	24303	755	3	0	0	0
Muermo (Domésticas)	+0	No	33	39	equ	* Qf GSu Qi Sp		Animales	3844	85	2	69	0	0
Herpesvirus equino 1 (HVE-1) (Infección por el) (Domésticas)	+	No	3	3	equ	* Qf GSu Qi		Animales	7	3	0	0	1	...
Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)	+	No	8	8	avi	* Qf GSu Qi V	35887258 48	Animales	280640	136095	510	491	0	0
Tifosis aviar (Domésticas)	+		avi	* Qf GSu Qi V	37699070	Animales
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Domésticas)	+	No	11	11	avi	* Qf GSu Qi V	39458054 10	Animales	264300	213452	2476	0	44	0
Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Domésticas)	+	No	1	1	avi	* Qf GSu Qi V	5036409	Animales	26000	26000	5100	0	0	...
Pulorosísis (Domésticas)	+		avi	* GSu Qi		Animales
Micoplasmosis aviar (M. synoviae) (Domésticas)	+	No	14	14	avi	* Qf GSu Qi V	...	Animales	607296	581404	21134	0	34455	0
Leishmaniosis (Domésticas y Salvajes)	+		can	* GSu Sp V	...	Animales

2. Enfermedades de la Lista de la OIE ausentes en Brasil durante este periodo o nunca señaladas.

Comunes a varias especies

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Brucelosis (Brucella melitensis) (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
		bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
		cer	* Qf GSu S	
		cml	* Qf GSu S	
		fau	* GSu	
Brucelosis (Brucella suis) (Domésticas)	2006	***	* GSu	
		bov	Qf Qi	
		sui	Qf Qi	
Carbunco bacteridiano (Domésticas)	07/2013	bov	* GSu Qi V	81565
		buf	* GSu Qi V	...

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
		cap	* GSu Qi V	...
		cml	* GSu Qi	
		equ	* GSu Qi	
		ovi	* GSu Qi V	...
		sui	*	
Cowdriosis (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
		bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
		fau	* GSu	
Echinococcus multilocularis (Infección por) (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* GSu	
		buf	* GSu	
		cap	* GSu	
		cer	* GSu	
		equ	* GSu	
		ovi	* GSu	
		sui	* GSu	
		fau	*	
Encefalitis japonesa (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		sui	Qf S	
		equ	Qf S	
Encefalomielitis equina del Este (Domésticas)	02/2012	equ	* Qf GSu Qi V	9398
Enfermedad de Aujeszky (Domésticas)	12/2011	sui	* Qf M Te GSu Qi S	
		bov	* Qf GSu Qi	
		cap	* Qf GSu Qi	
		ovi	* Qf GSu Qi	
		can	* Qf	
Enfermedad hemorrágica epizoótica (Domésticas)	-	***	* Qf GSu	

Enfermedad hemorrágica epizoótica (Domésticas) - NOTA:

En 2008 fue identificado un caso clínico con aislamiento del agente de la enfermedad hemorrágica epizoótica en un cérvido silvestre de la especie Mazama nana en un zoológico en el sur del país. La enfermedad no está presente en animales domésticos.

En 2008, un cas clinique a été identifié. L'agent de la maladie hémorragique épizootique a été isolé chez un cervidé sauvage de l'espèce Mazama nana dans un parc zoologique dans le sud du pays. La maladie n'est pas présente chez les animaux domestiques.

In 2008, a clinical case has been identified. The agent of epizootic haemorrhagic disease has been isolated in a wild deer belonging to Mazama nana species in a zoo in the south of the country. The disease is not present in domestic animals.

Fiebre aftosa (Domésticas)	21/04/2006	***	* Qf M Te GSu TSu Qi S	...
		ovi	Z	
		sui	Z	
		bov	Z V	144680769
		buf	Z V	1039506
		cap	Z	
		cml	Z	
Fiebre aftosa (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Fiebre del Valle del Rift (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
		bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
		cml	* Qf GSu S	
		fau	* GSu	
Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo (Domésticas y Salvajes)	0000	fel	* Qf GSu S	
		lep	* Qf GSu S	
		ovi	* Qf GSu S	
		sui	* Qf GSu S	
		avi	* Qf GSu S	
		bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		can	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
		cer	* Qf GSu S	
		cml	* Qf GSu S	
		equ	* Qf GSu S	
		fau	* GSu	
Miasis por Chrysomya bezziana (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
Paratuberculosis (Salvajes)	-	fau	* GSu	

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Peste bovina (Domésticas y Salvajes)	1921	***	* Qf GSu S Vp	
Surra (Trypanosoma evansi) (Domésticas)	03/2012	***	* GSu	
Triquinelosis (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		equ	Qf	
		sui	Qf	
Tularemia (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		lep	Qf S	

Bovinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Dermatosis nodular contagiosa (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		bov	Qf S	
		buf	Qf S	
Encefalopatía espongiforme bovina (Domésticas)	01/05/2014	bov	* Qf Te GSu TSu Sp	
Encefalopatía espongiforme bovina (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Perineumonía contagiosa bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
		bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
		fau	* GSu	
Teileriosis (Domésticas)	1994	ovi	* Qf GSu S	
		bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
Teileriosis (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Tricomonosis (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Tripanosomosis (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
		bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
		cml	* Qf GSu S	
		fau	* GSu	

Ovinos/Caprinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina) (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
Agalaxia contagiosa (Domésticas)	12/2013	***	* Qf GSu Qi	
Enfermedad de Nairobi (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
Maedi-visna (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
Peste de pequeños rumiantes (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* S Vp	
		o/c	Qf GSu	
		ovi	Qf GSu	
		bov	Qf GSu	
		cap	Qf GSu	
Pleuroneumonía contagiosa caprina (Domésticas y Salvajes)	0000	cap	* Qf GSu S	
Prurigo lumbar (Domésticas)	07/2013	***	* GSu S	
Salmonelosis (S. abortusovis) (Domésticas)	-	ovi	* Qf GSu S	
Viruela ovina y viruela caprina (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	

Suidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Encefalitis por virus Nipah (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		sui	Qf S	
Enfermedad vesicular porcina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		sui	Qf S	

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Gastroenteritis transmisible (Domésticas)	-	sui	* Qf GSu S	
Gastroenteritis transmisible (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Peste porcina africana (Domésticas)	01/1981	sui	* Qf GSu S	
Peste porcina africana (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Peste porcina clásica (Domésticas)	08/2009	sui	* Qf M Te GSu TSu Qi S Z Vp	
Peste porcina clásica (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		sui	Qf S	

Équidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Arteritis viral equina (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf GSu S	
Durina (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf GSu S	
Encefalomielitis equina del Oeste (Domésticas)	07/2007	equ	* Qf GSu Qi V	2807
Encefalomielitis equina venezolana (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf GSu S	
Metritis contagiosa equina (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf GSu S	
Peste equina (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf GSu S Vp	

Lagomorfos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Enfermedad hemorrágica del conejo (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		lep	Qf S	
Mixomatosis (Domésticas)	28/07/2013	lep	* Qf GSu	

Aves

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Clamidiosis aviar (Domésticas)	1956	avi	* Qf GSu S	
Clamidiosis aviar (Salvajes)	-			
Enfermedad de Newcastle (Domésticas)	11/2006	avi	* Qf Te GSu TSu Qi S V	598329952
Enfermedad de Newcastle (Salvajes)	-			
Hepatitis viral del pato (Domésticas)	0000	avi	* Qf GSu S	
Influenza aviar altamente patógena (Domésticas y Salvajes)	0000	avi	* Qf Te GSu TSu S Vp	
Influenza aviar levemente patógena (aves de corral) (Domésticas)	0000	avi	* Qf GSu S Vp	
Laringotraqueítis infecciosa aviar (Domésticas)	10/2012	avi	* GSu Qi	
Laringotraqueítis infecciosa aviar (Salvajes)	-			
Rinotraqueítis del pavo (Domésticas)	0000	avi	* Qf GSu S V	1025084

Abejas

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Acarapisosis de las abejas melíferas (Domésticas)	-	api	* Qf GSu S	
Infestación de las abejas melíferas por los ácaros Tropilaelaps (Domésticas)	0000	api	* Qf GSu S	
Infestación por el escarabajo de las colmenas (Aethina tumida) (Domésticas)	0000	api	* Qf GSu S	
Loque americana de las abejas melíferas (Domésticas)	11/2007	api	* Qf GSu S	
Loque europea de las abejas melíferas (Domésticas)	-	api	* Qf GSu S	
Varroosis de las abejas melíferas (Domésticas)	05/2013	api	* Qf GSu S	

Otras

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Viruela del camello (Domésticas)	0000	cml	* Qf GSu S	

3. Información cuantitativa detallada para enfermedades/infecciones de la Lista de la OIE presentes en Brasil

Información de la enfermedad por cada primera división administrativa y por mes desde jul.-dic. 2014

Estomatitis vesicular (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	BAHIA	Indiana	13	13	equ			Animales	18	9	0	0	0	...
					sui			Animales	24	1	0	0	0	...
					bov			Animales	456	6	0	0	0	...
	MATO GROSSO	Indiana	6	6	equ			Animales	34	7	0	0	0	...
					bov			Animales	558	38	0	0	0	...
ago.			0	0										
sep.			0	0										
oct.	PARAIBA	Indiana	1	1	bov			Animales	4	1	0	0	0	...
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Lengua azul (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	RIO GRANDE DO SUL	4	3	3	ovi			Animales	202	35	35	0	0	0
ago.			0	0										
sep.	RIO GRANDE DO SUL	4	1	1	ovi			Animales	39	18	18	0	0	0
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Rabia (Domésticas y Salvajes)

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	ESPIRITO SANTO	No	9	9	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	...	9	9	0	0	0
	GOIAS	No	2	2	bov			Animales	...	2	2	0	0	0
	MARANHAO	No	1	1	can			Animales	...	1	1	0	0	0
	MATO GROSSO DO SUL	No	2	2	bov			Animales	...	7	7	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	9	9	equ			Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	...	8	8	0	0	0
	PARA	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
	PARANA	No	4	4	bov			Animales	...	4	4	0	0	0
	PERNAMBUCO	No	1	1	equ			Animales	...	2	2	0	0	0
					bov			Animales	...	3	3	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	2	2	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
					equ			Animales	...	1	1	0	0	0
	RIO GRANDE DO NORTE	No	1	1	equ			Animales	...	1	1	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	10	10	fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	...	2	2	0	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
					bov			Animales	...	17	17	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
	SAO PAULO	No	30	30	fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	...	1	1	0	0	0
					fau	Phyllostomidae	Artibius lituratus	Animales	...	1	1	0	0	0
					fau	Vespertilionidae	Vespertilio nidae (incognita)	Animales	...	1	1	0	0	0
					equ			Animales	...	3	3	0	0	0
					bov			Animales	...	29	29	0	0	0
	TOCANTINS	No	1	1	bov			Animales	...	3	3	0	0	0
ago.	BAHIA	No	4	4	bov			Animales	...	4	4	0	0	0
	ESPIRITO SANTO	No	4	4	equ			Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	...	3	3	0	0	0
	MARANHÃO	No	4	4	can			Animales	...	1	1	0	0	...
					bov			Animales	...	2	2	0	0	0
					equ			Animales	...	3	3	0	0	0
	MATO GROSSO	No	5	5	bov			Animales	...	7	7	0	0	0
	MATO GROSSO DO SUL	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	19	19	ovi			Animales	...	1	1	0	0	0
					equ			Animales	...	2	2	0	0	0
					bov			Animales	...	17	17	0	0	0
	PARA	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
	PARANA	No	9	9	fau	Vespertilionidae	Vespertilio nidae (incognita)	Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	...	9	9	0	0	0
	PERNAMBUCO	No	2	2	fau	Canidae	Cerdocyon thous	Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	...	2	2	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	3	3	fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	...	2	2	0	0	0
					bov			Animales	...	3	3	0	0	0
	RIO GRANDE DO NORTE	No	3	3	bov			Animales	...	3	3	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	13	13	equ			Animales	...	3	3	0	0	0
					fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	...	6	6	0	0	0
					bov			Animales	...	16	16	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	4	4	equ			Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	...	3	3	0	0	0
	SAO PAULO	No	18	18	equ			Animales	...	1	1	0	0	0
					ovi			Animales	...	1	1	0	0	0
					fau	Vespertilionidae	Vespertilio nidae (incognita)	Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	...	18	18	0	0	0
	SERGIPE	No	2	2	can			Animales	...	1	1	0	0	...
					bov			Animales	...	3	3	0	0	0
	TOCANTINS	No	3	3	bov			Animales	...	6	6	0	0	0
sep.	BAHIA	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
	CEARA	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
	GOIAS	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	MARANHAO	No	1	1	can			Animales	...	1	1	0	0	...
	MATO GROSSO	No	2	2	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	...	2	2	0	0	0
	MATO GROSSO DO SUL	No	1	1	bov			Animales	...	8	8	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	12	12	equ			Animales	...	2	2	0	0	0
					bov			Animales	...	10	10	0	0	0
	PARA	No	5	5	bov			Animales	...	3	3	0	0	0
					buf			Animales	...	3	3	0	0	0
	PARANA	No	4	4	bov			Animales	...	4	4	0	0	0
	PERNAMBUCO	No	4	4	fau	Canidae	Cerdocyon thous	Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	...	4	4	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	2	2	bov			Animales	...	2	2	0	0	0
	RIO GRANDE DO NORTE	No	9	9	can			Animales	...	1	1	0	0	...
					equ			Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	...	8	8	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	13	13	fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	...	4	4	0	0	0
					bov			Animales	...	43	43	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	5	5	bov			Animales	...	6	6	0	0	0
	SAO PAULO	No	22	22	fau	Phyllostomidae	Artibus lituratus	Animales	...	1	1	0	0	0
					equ			Animales	...	2	2	0	0	0
					bov			Animales	...	20	20	0	0	0
	SERGIPE	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
	TOCANTINS	No	3	3	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	2	2	0	0	0
					bov			Animales	...	3	3	0	0	0
oct.	ALAGOAS	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
	BAHIA	No	6	6	bov			Animales	...	6	6	0	0	0
	CEARA	No	2	2	bov			Animales	...	2	2	0	0	0
	ESPIRITO SANTO	No	3	3	bov			Animales	...	3	3	0	0	0
	GOIAS	No	2	2	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
					equ			Animales	...	1	1	0	0	0
					fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	...	1	1	0	0	0
	MATO GROSSO	No	3	3	bov			Animales	...	15	15	0	0	0
	MATO GROSSO DO SUL	No	2	2	equ			Animales	...	1	1	0	0	...
					bov			Animales	...	23	23	0	0	...
	MINAS GERAIS	No	11	11	equ			Animales	...	3	3	0	0	0
					bov			Animales	...	12	12	0	0	0
	PARA	No	4	4	equ			Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	...	5	5	0	0	0
	PARANA	No	3	3	equ			Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	...	2	2	0	0	0
					fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	...	3	3	0	0	0
	PERNAMBUCO	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
					fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	...	1	1	0	0	0
	PIAUI	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	RIO DE JANEIRO	No	1	1	fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	...	3	3	0	0	0
	RIO GRANDE DO NORTE	No	5	5	bov			Animales	...	5	5	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	16	16	fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	...	40	40	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	6	6	bov			Animales	...	7	7	0	0	0
	SAO PAULO	No	17	17	fel			Animales	...	1	1	0	0	...
					fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	...	1	1	0	0	0
					can			Animales	...	2	2	0	0	...
					fau	Phyllostomidae	Artibus lituratus	Animales	...	2	2	0	0	0
					equ			Animales	...	6	6	0	0	0
					bov			Animales	...	11	11	0	0	0
	TOCANTINS	No	1	1	bov			Animales	...	7	7	0	0	0
nov.	BAHIA	No	2	2	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
					ovi			Animales	...	1	1	0	0	0
	ESPIRITO SANTO	No	8	8	bov			Animales	...	8	8	0	0	0
	GOIAS	No	2	2	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
					equ			Animales	...	1	1	0	0	0
					fau	Phyllostomidae	Phyllostomidae (incognita)	Animales	...	1	1	0	0	0
	MARANHAO	No	1	1	can			Animales	...	1	1	0	0	...
	MATO GROSSO	No	4	4	bov			Animales	...	18	18	0	0	0
	MATO GROSSO DO SUL	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	5	5	bov			Animales	...	5	5	0	0	0
	PARA	No	3	3	bov			Animales	...	3	3	0	0	0
	PARANA	No	3	3	equ			Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	...	2	2	0	0	0
					fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	...	2	2	0	0	0
	PERNAMBUCO	No	3	3	fau	Canidae	Cerdocyon thous	Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	...	3	3	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	2	2	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
					equ			Animales	...	1	1	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	8	8	equ			Animales	...	2	2	0	0	0
					fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	...	2	2	0	0	0
					bov			Animales	...	17	17	0	0	0
	RONDONIA	No	1	1	bov			Animales	...	3	3	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	3	3	bov			Animales	...	4	4	0	0	0
	SAO PAULO	No	7	7	buf			Animales	...	1	1	0	0	0
					fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	...	1	1	0	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
					fau	Phyllostomidae	Artibus lituratus	Animales	...	3	3	0	0	0
					bov			Animales	...	6	6	0	0	0
TOCANTINS	No	1	1	1	bov			Animales	...	3	3	0	0	0
dic.	BAHIA	No	4	4	bov			Animales	...	5	5	0	0	0
	ESPIRITO SANTO	No	3	3	bov			Animales	...	3	3	0	0	0
	GOIAS	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
					fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	1	1	0	0	0
	MATO GROSSO	No	1	1	equ			Animales	...	1	1	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	9	9	bov			Animales	...	10	10	0	0	0
	PARA	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
	PARANA	No	3	3	fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	...	3	3	0	0	0
	PERNAMBUKO	No	1	1	fel			Animales	...	1	1	0	0	...
	RIO DE JANEIRO	No	4	4	equ			Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	...	3	3	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	8	8	bov			Animales	...	28	28	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	6	6	bov			Animales	...	6	6	0	0	0
	SAO PAULO	No	10	10	fau	Vespertilionidae	Vespertilio nidae (incognita)	Animales	...	1	1	0	0	0
					fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	...	3	3	0	0	0
					fau	Phyllostomidae	Artibus lituratus	Animales	...	3	3	0	0	0
					bov			Animales	...	9	9	0	0	0
	SERGIPE	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	0
	TOCANTINS	No	6	6	equ			Animales	...	2	2	0	0	0
					bov			Animales	...	17	17	0	0	0

Tuberculosis bovina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	ESPIRITO SANTO	No	4	4	bov			Animales	598	4	0	2	2	...
	GOIAS	No	5	6	bov			Animales	1987	39	0	1	2	...
	MATO GROSSO DO SUL	No	1	1	bov			Animales	2	1	0	1	0	...
	MINAS GERAIS	No	6	14	buf			Animales	...	3	0	0	40	...
					bov			Animales	2372	57	0	11	13	...
	PARA	No	1	1	buf			Animales	43	2	0	0	0	...
	PARAIBA	No	1	1	bov			Animales	348	3	0	3	0	...
	PARANA	No	40	72	bov			Animales	1681	94	0	81	211	...
	PERNAMBUKO	No	1	1	bov			Animales	78	4	0	4	0	...
	RIO GRANDE DO NORTE	No	1	1	bov			Animales	91	1	0	0	0	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	21	21	bov			Animales	1631	94	0	12	62	...

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	RONDONIA	No	3	3	bov			Animales	712	3	0	1	2	...
	SANTA CATARINA	No	8	22	bov			Animales	515	128	0	1	78	...
ago.	AMAZONAS	No	1	1	bov			Animales	99	2	0	0	0	...
	GOIAS	No	5	6	bov			Animales	2095	9	0	7	0	...
	MINAS GERAIS	No	8	11	bov			Animales	942	49	0	5	7	...
	PARAIBA	No	3	3	bov			Animales	493	28	0	7	0	...
	PARANA	No	50	72	bov			Animales	3610	188	0	111	45	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	11	11	bov			Animales	1056	59	0	1	55	...
	SANTA CATARINA	No	10	25	bov			Animales	976	85	0	16	84	...
	SAO PAULO	No	3	3	bov			Animales	208	3	0	0	2	...
sep.	AMAPA	No	1	1	bov			Animales	21	3	0	0	3	...
	AMAZONAS	No	1	2	buf			Animales	...	2	0	2	0	...
					bov			Animales	114	4	0	0	4	...
	GOIAS	No	2	4	bov			Animales	173	9	0	0	10	...
	MINAS GERAIS	No	7	11	bov			Animales	1338	13	0	5	8	...
	PARA	No	3	3	buf			Animales	70	21	0	0	21	...
	PARANA	No	36	53	bov			Animales	2070	94	0	53	76	...
	RIO GRANDE DO NORTE	No	1	1	bov			Animales	49	1	0	0	0	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	15	15	bov			Animales	1701	63	0	2	55	...
	SANTA CATARINA	No	8	18	bov			Animales	491	65	0	2	40	...
	SERGEIPE	No	1	1	bov			Animales	64	2	0	0	2	...
oct.	AMAZONAS	No	2	2	bov			Animales	154	8	0	0	0	...
	ESPIRITO SANTO	No	1	1	bov			Animales	552	4	0	0	4	...
	GOIAS	No	5	6	bov			Animales	705	12	0	4	9	...
	MINAS GERAIS	No	11	20	bov			Animales	10382	122	0	17	145	...
	PARA	No	1	1	bov			Animales	129	3	0	0	0	...
	PARAIBA	No	1	1	bov			Animales	221	5	0	5	0	...
	PARANA	No	32	49	bov			Animales	1666	126	0	72	73	...
	PERNAMBUCO	No	1	1	bov			Animales	42	1	0	1	0	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	31	31	bov			Animales	4165	177	0	3	52	...
	SANTA CATARINA	No	8	22	bov			Animales	487	74	0	1	72	...
nov.	GOIAS	No	1	2	bov			Animales	105	16	0	2	0	...
	MINAS GERAIS	No	2	6	bov			Animales	212	73	0	9	116	...
	PARA	No	2	2	buf			Animales	22	5	0	0	5	...
					bov			Animales	3838	5	0	0	0	...
	PARANA	No	27	37	bov			Animales	1718	64	0	41	33	...
	PERNAMBUCO	No	1	1	bov			Animales	19	1	0	1	0	...
	RIO DE JANEIRO	No	1	1	bov			Animales	144	1	0	1	0	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	24	24	bov			Animales	3188	90	0	4	43	...
	RONDONIA	No	4	4	bov			Animales	3597	4	0	0	4	...

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	SANTA CATARINA	No	2	14	bov			Animales	136	109	0	54	71	...
	SERGIPE	No	1	1	bov			Animales	76	1	0	0	1	...
dic.	CEARA	No	1	1	bov			Animales	7542	1	0	1	0	...
	GOIAS	No	3	4	bov			Animales	459	15	0	0	10	...
	MINAS GERAIS	No	2	6	bov			Animales	48	5	0	6	0	...
	PARAIBA	No	4	4	bov			Animales	419	6	0	4	0	...
	PARANA	No	13	22	bov			Animales	599	95	0	40	80	...
	PERNAMBUCO	No	2	2	bov			Animales	21	2	0	2	0	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	25	25	bov			Animales	1987	283	0	11	223	...
	SANTA CATARINA	No	3	13	bov			Animales	178	31	0	0	28	...

Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	PARANA	No	2	2	bov			Animales	75	2	0	1	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	1	1	bov			Animales	4	1	0	0	0	0
ago.	MINAS GERAIS	No	2	2	bov			Animales	2320	266	34	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	1	1	bov			Animales	4	1	0	0	0	0
sep.			0	0										
oct.	PARANA	No	1	1	bov			Animales	80	1	1	0	0	0
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Septicemia hemorrágica (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jun.			0	0										
ago.			0	0										
sep.	PARANA	No	1	1	bov			Animales	23	1	0	0	0	0
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	PARANA	No	1	1	bov			Animales	106	1	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	8	8	bov			Animales	119	111	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	14	14	bov			Animales	18	14	0	0	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ago.	RIO GRANDE DO SUL	No	13	13	bov			Animales	99	62	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	20	20	bov			Animales	153	20	1	0	0	0
sep.	RIO GRANDE DO SUL	No	1	1	bov			Animales	48	5	0	0	0	0
	RORAIMA	No	1	1	bov			Animales	156	8	0	0	0	0
oct.	RIO GRANDE DO SUL	No	9	9	bov			Animales	91	62	0	0	0	0
nov.	RIO GRANDE DO SUL	No	6	6	bov			Animales	103	87	0	0	0	0
dic.	PARANA	No	2	2	bov			Animales	40	2	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	1	1	bov			Animales	58	6	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	2	2	bov			Animales	56	18	0	0	0	0

Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.			0	0										
ago.	RIO GRANDE DO SUL	No	4	4	ovi			Animales	1555	11	0	1	0	0
sep.	RIO GRANDE DO SUL	No	2	2	ovi			Animales	69	3	0	3	0	0
oct.	RIO GRANDE DO SUL	No	1	1	ovi			Animales	242	1	0	0	0	0
nov.			0	0										
dic.	RIO GRANDE DO SUL	No	3	3	ovi			Animales	332	5	0	3	0	0

Anemia infecciosa equina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	ACRE	No	8	16	equ			Animales	197	35	7	11	0	...
	ALAGOAS	No	13	13	equ			Animales	83	18	0	2	0	...
	AMAPÁ	No	0	1	equ			Animales
	BAHIA	No	4	10	equ			Animales	153	6	0	3	0	...
	CEARA	No	83	89	equ			Animales	...	85	3	4	0	...
	DISTRITO FEDERAL	No	4	4	equ			Animales	51	4	0	2	0	...
	ESPIRITO SANTO	No	0	1	equ			Animales	1	1	0	1	0	...
	GOIAS	No	8	15	equ			Animales	145	27	0	19	0	...
	MARANHÃO	No	102	102	equ			Animales	618	136	0	0	0	...
	MATO GROSSO	No	48	48	equ			Animales	506	69	0	0	0	...

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	MATO GROSSO DO SUL	No	18	24	equ			Animales	232	25	1	11	0	...
	MINAS GERAIS	No	18	20	equ			Animales	...	51	0	11	0	...
	PARA	No	42	42	equ			Animales	262	86	0	0	0	...
	PARAIBA	No	5	10	equ			Animales	14	9	0	6	0	...
	PARANA	No	1	3	equ			Animales	58	1	0	1	0	...
	PERNAMBUCO	No	16	21	equ			Animales	84	17	0	16	0	...
	PIAUI	No	32	35	equ			Animales	135	41	1	4	0	...
	RIO DE JANEIRO	No	10	11	equ			Animales	84	13	0	10	0	...
	RIO GRANDE DO NORTE	No	4	4	equ			Animales	4	4	0	0	0	...
	RONDONIA	No	11	22	equ			Animales	183	29	1	22	0	...
	SANTA CATARINA	No	4	4	equ			Animales	63	5	0	2	0	...
	SERGIPE	No	3	3	equ			Animales	3	3	0	3	0	...
	TOCANTINS	No	11	12	equ			Animales	123	15	0	0	0	...
ago.	ACRE	No	10	10	equ			Animales	131	25	0	0	0	...
	ALAGOAS	No	8	8	equ			Animales	51	10	0	1	0	...
	AMAPA	No	0	1	equ			Animales	...	0	0	10	0	...
	BAHIA	No	0	10	equ			Animales	447	5	0	3	0	...
	CEARA	No	86	92	equ			Animales	...	94	1	32	0	...
	DISTRITO FEDERAL	No	2	6	equ			Animales	13	3	0	4	0	...
	ESPIRITO SANTO	No	1	1	equ			Animales	14	1	0	1	0	...
	GOIAS	No	11	25	equ			Animales	76	17	0	23	0	...
	MATO GROSSO	No	32	32	equ			Animales	298	50	0	0	0	...
	MATO GROSSO DO SUL	No	3	12	equ			Animales	23	3	0	13	0	...
	MINAS GERAIS	No	12	23	equ			Animales	...	36	6	8	0	...
	PARA	No	24	24	equ			Animales	47	29	0	0	0	...
	PARAIBA	No	6	16	equ			Animales	20	10	0	15	0	...
	PARANA	No	0	3	equ			Animales	...	0	0	2	0	...
	PERNAMBUCO	No	7	15	equ			Animales	77	13	0	11	0	...
	PIAUI	No	21	41	equ			Animales	129	29	0	36	0	...
	RIO DE JANEIRO	No	7	7	equ			Animales	177	15	0	5	0	...
	RIO GRANDE DO NORTE	No	2	3	equ			Animales	117	3	0	2	0	...
	RONDONIA	No	7	22	equ			Animales	87	20	1	29	0	...
	RORAIMA	No	10	10	equ			Animales	39	13	0	0	0	...
	SANTA CATARINA	No	4	6	equ			Animales	32	7	0	3	0	...
	SERGIPE	No	4	4	equ			Animales	4	4	0	2	0	...
	TOCANTINS	No	2	12	equ			Animales	33	2	0	0	0	...
sep.	ACRE	No	6	10	equ			Animales	101	7	1	11	0	...
	ALAGOAS	No	13	13	equ			Animales	75	15	0	5	0	...
	AMAZONAS	No	2	2	equ			Animales	16	3	0	1	0	...
	BAHIA	No	0	10	equ			Animales
	CEARA	No	87	93	equ			Animales	...	93	1	15	0	...

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	DISTRITO FEDERAL	No	2	6	equ			Animales	25	2	0	2	0	...
	ESPIRITO SANTO	No	4	4	equ			Animales	96	5	0	1	0	...
	GOIAS	No	13	17	equ			Animales	148	17	0	6	0	...
	MARANHÃO	No	63	63	equ			Animales	406	84	0	0	0	...
	MATO GROSSO	No	51	51	equ			Animales	456	73	0	0	0	...
	MATO GROSSO DO SUL	No	12	21	equ			Animales	176	24	0	12	0	...
	MINAS GERAIS	No	8	12	equ			Animales	68	17	0	7	0	...
	PARA	No	56	56	equ			Animales	299	127	0	0	0	...
	PARAIBA	No	7	13	equ			Animales	52	12	0	7	0	...
	PARANÁ	No	0	1	equ			Animales	...	0	0	1	0	...
	PERNAMBUCO	No	9	13	equ			Animales	52	10	0	14	0	0
	PIAUI	No	32	35	equ			Animales	140	39	0	12	0	...
	RIO DE JANEIRO	No	7	10	equ			Animales	52	12	0	9	0	...
	RIO GRANDE DO NORTE	No	5	6	equ			Animales	6	6	0	0	0	...
	RONDÔNIA	No	11	25	equ			Animales	143	23	1	24	0	...
	RORAIMA	No	24	24	equ			Animales	76	45	0	0	0	...
	SANTA CATARINA	No	1	3	equ			Animales	10	1	0	5	0	...
	SERGEIPE	No	3	5	equ			Animales	5	4	0	4	0	...
	TOCANTINS	No	9	12	equ			Animales	106	12	0	3	0	...
oct.	ACRE	No	9	19	equ			Animales	197	21	0	0	0	...
	ALAGOAS	No	23	23	equ			Animales	67	31	0	8	0	...
	AMAZONAS	No	0	1	equ			Animales	...	2	0	2	0	...
	BAHIA	No	0	10	equ			Animales	417	13	0	13	0	0
	CEARA	No	12	93	equ			Animales	36	26	2	17	0	0
	DISTRITO FEDERAL	No	5	5	equ			Animales	32	7	0	6	0	...
	ESPIRITO SANTO	No	6	9	equ			Animales	45	8	0	6	0	0
	GOIAS	No	13	19	equ			Animales	319	24	0	16	0	0
	MATO GROSSO	No	55	55	equ			Animales	873	83	0	0	0	0
	MATO GROSSO DO SUL	No	4	7	equ			Animales	171	25	1	2	0	0
	MINAS GERAIS	No	15	17	equ			Animales	251	22	0	4	0	0
	PARA	No	22	22	equ			Animales	172	43	0	0	0	0
	PARAIBA	No	12	19	equ			Animales	35	14	0	13	0	0
	PARANÁ	No	1	1	equ			Animales	3	1	0	1	0	0
	PERNAMBUCO	No	13	21	equ			Animales	98	25	0	16	0	0
	PIAUI	No	20	24	equ			Animales	106	20	0	6	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	10	11	equ			Animales	71	21	0	10	0	0
	RIO GRANDE DO NORTE	No	3	3	equ			Animales	7	3	0	0	0	0
	RONDÔNIA	No	11	26	equ			Animales	75	24	1	24	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	RORAIMA	No	23	23	equ			Animales	80	33	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	3	5	equ			Animales	8	3	0	4	0	0
	SERGIPE	No	2	4	equ			Animales	16	2	0	2	0	0
	TOCANTINS	No	7	11	equ			Animales	41	20	0	3	0	0
nov.	ACRE	No	10	11	equ			Animales	150	13	0	1	0	...
	ALAGOAS	No	22	23	equ			Animales	119	36	0	7	0	...
	AMAPA	No	1	1	equ			Animales	6	1	0	0	0	...
	BAHIA	No	1	10	equ			Animales	481	21	0	10	0	...
	CEARA	No	63	81	equ			Animales	...	76	4	16	0	...
	DISTRITO FEDERAL	No	2	6	equ			Animales	36	7	0	7	0	...
	ESPIRITO SANTO	No	6	10	equ			Animales	72	9	0	11	0	...
	GOIAS	No	12	21	equ			Animales	129	22	0	13	0	...
	MARANHÃO	No	61	61	equ			Animales	244	90	0	0	0	...
	MATO GROSSO	No	53	53	equ			Animales	551	92	0	0	0	...
	MATO GROSSO DO SUL	No	5	11	equ			Animales	383	32	8	4	0	...
	MINAS GERAIS	No	10	13	equ			Animales	91	24	0	4	0	...
	PARA	No	32	32	equ			Animales	132	69	0	0	0	...
	PARAIBA	No	7	13	equ			Animales	11	10	0	5	0	...
	PARANA	No	0	1	equ			Animales
	PERNAMBUCO	No	14	21	equ			Animales	114	20	0	22	0	...
	PIAUI	No	33	34	equ			Animales	231	37	0	8	0	...
	RIO DE JANEIRO	No	6	7	equ			Animales	20	9	0	3	0	...
	RIO GRANDE DO NORTE	No	2	5	equ			Animales	6	2	0	0	0	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	1	1	equ			Animales	243	20	0	13	0	...
	RONDONIA	No	5	27	equ			Animales	253	35	1	26	0	...
	RORAIMA	No	14	14	equ			Animales	25	16	0	0	0	...
	SANTA CATARINA	No	3	4	equ			Animales	33	5	0	1	0	...
	SERGIPE	No	1	5	equ			Animales	16	3	0	2	0	...
	TOCANTINS	No	11	12	equ			Animales	95	34	0	0	0	...
dic.	ACRE	No	4	8	equ			Animales	82	16	0	2	0	0
	ALAGOAS	No	10	10	equ			Animales	80	20	0	12	0	0
	CEARA	No	64	79	equ			Animales	78	78	4	13	0	0
	DISTRITO FEDERAL	No	2	2	equ			Animales	14	2	0	2	0	0
	ESPIRITO SANTO	No	2	4	equ			Animales	6	2	0	4	0	0
	GOIAS	No	11	21	equ			Animales	315	20	0	16	0	0
	MATO GROSSO	No	34	34	equ			Animales	217	43	0	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	16	18	equ			Animales	...	36	0	3	0	...
	PARA	No	51	51	equ			Animales	998	75	0	0	0	0
	PARANA	No	0	1	equ			Animales	...	0	0	1	0	...
	PERNAMBUCO	No	3	15	equ			Animales	102	13	2	10	1	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	PIAUI	No	13	13	equ			Animales	47	16	0	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	9	9	equ			Animales	28	9	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO NORTE	No	3	3	equ			Animales	4	3	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	2	3	equ			Animales	212	18	0	2	0	0
	RONDONIA	No	15	31	equ			Animales	218	32	1	35	0	0
	SANTA CATARINA	No	2	4	equ			Animales	6	2	0	5	0	0
	TOCANTINS	No	15	18	equ			Animales	201	18	0	1	0	0

Piroplasmosis equina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	SAO PAULO	No	78	78	equ			Animales	4082	139	0	0	0	0
ago.	PARANA	No	2	2	equ			Animales	4	2	1	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	SAO PAULO	No	49	49	equ			Animales	3660	124	1	0	0	0
sep.	PARANA	No	2	2	equ			Animales	5	2	0	0	0	0
	RONDONIA	No	1	1	equ			Animales	7	1	0	0	0	0
	SAO PAULO	No	40	40	equ			Animales	2839	73	0	0	0	0
oct.	PARANA	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	1	1	equ			Animales	20	2	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	1	1	equ			Animales	4	1	0	0	0	0
	SAO PAULO	No	62	62	equ			Animales	4911	138	0	0	0	0
nov.	MINAS GERAIS	No	2	2	equ			Animales	6	2	1	0	0	0
	PARANA	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	6	6	equ			Animales	12	6	0	0	0	0
	SAO PAULO	No	65	65	equ			Animales	4800	139	0	0	0	0
dic.	SANTA CATARINA	No	4	4	equ			Animales	12	4	0	0	0	0
	SAO PAULO	No	52	52	equ			Animales	3936	119	0	0	0	0

Muermo (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	BAHIA	No	0	1	equ			Animales	47	1	0	0	0	0
	CEARA	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	1	0	0
	MINAS GERAIS	No	1	2	equ			Animales	...	1	1	0	0	...

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	PARANA	No	0	1	equ			Animales	19	0	0	1	0	0
	PERNAMBUCO	No	3	5	equ			Animales	46	3	0	5	0	0
	RONDONIA	No	1	1	equ			Animales	4	1	0	1	0	0
	SAO PAULO	No	0	1	equ			Animales	...	3	0	2	0	...
ago.	BAHIA	No	0	1	equ			Animales	24	0	0	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	1	2	equ			Animales	15	1	0	0	0	0
	PARAIBA	No	3	3	equ			Animales	3	3	0	2	0	0
	PERNAMBUCO	No	0	3	equ			Animales	15	0	0	2	0	0
	SAO PAULO	No	2	3	equ			Animales	405	2	0	2	0	0
	SERGIPE	No	1	1	equ			Animales	3	1	0	1	0	0
sep.	BAHIA	No	0	1	equ			Animales
	ESPIRITO SANTO	No	1	1	equ			Animales	37	1	0	0	0	0
	MATO GROSSO	No	1	1	equ			Animales	121	6	0	2	0	0
	MINAS GERAIS	No	1	2	equ			Animales	15	1	0	1	0	0
	PARAIBA	No	1	3	equ			Animales	...	1	0	3	0	...
	PERNAMBUCO	No	0	3	equ			Animales
	RIO GRANDE DO NORTE	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	SAO PAULO	No	1	4	equ			Animales	532	4	0	4	0	0
oct.	BAHIA	No	0	1	equ			Animales	...	2	0	2	0	...
	ESPIRITO SANTO	No	0	1	equ			Animales	...	0	0	1	0	...
	GOIAS	No	1	1	equ			Animales	129	1	0	1	0	0
	MINAS GERAIS	No	0	1	equ			Animales
	PARAIBA	No	2	2	equ			Animales	12	2	0	1	0	0
	PERNAMBUCO	No	1	4	equ			Animales	6	2	0	5	0	0
	RIO GRANDE DO NORTE	No	1	2	equ			Animales	20	2	0	0	0	0
	SAO PAULO	No	0	3	equ			Animales	229	3	0	0	0	0
nov.	BAHIA	No	0	1	equ			Animales	...	2	0	2	0	0
	ESPIRITO SANTO	No	0	1	equ			Animales	...	0	0	1	0	...
	GOIAS	No	0	1	equ			Animales	175	0	0	0	0	0
	MATO GROSSO	No	1	1	equ			Animales	200	3	0	3	0	...
	MINAS GERAIS	No	0	1	equ			Animales
	PARA	No	1	1	equ			Animales	7	1	0	0	0	0
	PARAIBA	No	0	1	equ			Animales	1	0	0	1	0	0
	PERNAMBUCO	No	0	2	equ			Animales	145	11	0	1	0	0
	RONDONIA	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	1	0	0
	RORAIMA	No	1	1	equ			Animales	4	1	0	1	0	0
	SAO PAULO	No	0	3	equ			Animales	633	9	0	1	0	0
dic.	BAHIA	No	0	1	equ			Animales	...	0	0	0	0	...
	ESPIRITO SANTO	No	0	1	equ			Animales	35	1	0	1	0	0
	MATO GROSSO	No	1	2	equ			Animales	82	6	0	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	2	3	equ			Animales	223	2	0	2	0	0
	PARA	No	1	1	equ			Animales	23	1	0	1	0	...

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	PERNAMBUCO	No	1	3	equ			Animales	140	3	1	11	0	0
	SAO PAULO	No	0	3	equ			Animales	489	1	0	6	0	0

Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.			0	0										
ago.	PARANA	No	1	1	avi			Animales	135076	135076	1	0	0	0
sep.	PARANA	No	7	7	avi			Animales	145564	1019	509	491	0	0
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.			0	0										
ago.			0	0										
sep.	PARANA	No	1	1	avi			Animales	51500	652	62	0	0	0
oct.	PARANA	No	10	10	avi			Animales	212800	212800	2414	0	44	0
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.			0	0										
ago.			0	0										
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.	SAO PAULO	No	1	1	avi			Animales	26000	26000	5100	0	0	...
dic.			0	0										

Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	ACRE	No	7	7	bov			Animales	8710	147	0	0	0	0
	DISTRITO FEDERAL	No	1	1	bov			Animales	192	1	0	5	0	0
	ESPIRITO SANTO	No	1	1	bov			Animales	54	1	0	1	0	0
	GOIAS	No	7	7	bov			Animales	1075	15	0	3	3	0
	MARANHÃO	No	12	12	bov			Animales	258	12	0	0	12	0
	MATO GROSSO	No	1	1	bov			Animales	2	1	0	0	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	MATO GROSSO DO SUL	No	2	2	bov			Animales	2005	4	0	1	3	0
	MINAS GERAIS	No	2	5	bov			Animales	62	29	0	1	25	0
	PARA	No	2	2	bov			Animales	302	10	0	0	0	0
	PARANA	No	120	140	bov			Animales	4710	197	0	91	92	0
	PERNAMBUCO	No	1	1	bov			Animales	78	1	0	1	0	0
	RIO GRANDE DO NORTE	No	6	6	bov			Animales	261	44	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	1	1	bov			Animales	12	1	0	1	0	0
	RORAIMA	No	3	3	bov			Animales	2994	31	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	3	11	bov			Animales	114	20	0	1	36	0
ago.	AMAZONAS	No	1	1	bov			Animales	33	3	0	1	2	0
	BAHIA	No	2	2	bov			Animales	77	5	0	0	0	0
	DISTRITO FEDERAL	No	1	1	bov			Animales	95	1	0	0	0	0
	GOIAS	No	7	10	bov			Animales	2137	13	0	3	7	0
	MARANHÃO	No	8	8	bov			Animales	634	22	0	0	7	0
	MATO GROSSO	No	1	1	bov			Animales	403	4	0	0	0	0
	MATO GROSSO DO SUL	No	2	2	bov			Animales	91	10	0	10	0	0
	MINAS GERAIS	No	5	7	bov			Animales	724	11	0	4	22	0
	PARA	No	5	5	bov			Animales	1408	8	0	0	8	0
	PARANA	No	58	70	bov			Animales	1978	100	0	54	21	0
	RIO GRANDE DO NORTE	No	3	3	bov			Animales	270	3	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	1	1	bov			Animales	141	1	0	0	1	0
	RONDONIA	No	1	1	bov			Animales	105	2	0	2	0	0
	RORAIMA	No	2	2	bov			Animales	504	5	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	5	12	bov			Animales	221	41	0	0	17	0
	SAO PAULO	No	2	2	bov			Animales	299	3	0	0	2	0
	TOCANTINS	No	1	1	bov			Animales	86	2	0	0	2	0
sep.	AMAPÁ	No	2	2	bov			Animales	109	5	0	0	5	0
	AMAZONAS	No	4	4	bov			Animales	96	11	0	0	0	0
				buf				Animales	114	4	0	0	4	0
	DISTRITO FEDERAL	No	1	1	bov			Animales	3	1	0	1	0	0
	GOIAS	No	2	7	bov			Animales	112	2	0	12	1	0
	MARANHÃO	No	12	12	bov			Animales	1826	26	0	14	0	0
	MATO GROSSO	No	1	1	bov			Animales	101	5	0	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	5	7	bov			Animales	476	17	0	15	0	0
	PARA	No	2	5	bov			Animales	158	4	0	3	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	PARA	No	1	1	buf			Animales	40	1	0	0	1	0
	PARANA	No	53	62	bov			Animales	1680	93	0	28	34	0
	RIO GRANDE DO NORTE	No	5	5	bov			Animales	236	12	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	5	5	bov			Animales	747	7	0	0	4	0
	RONDONIA	No	1	1	bov			Animales	156	1	0	1	0	0
	RORAIMA	No	4	4	bov			Animales	1513	13	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	13	22	bov			Animales	1055	85	0	0	69	0
	SAO PAULO	No	1	1	bov			Animales	243	2	0	0	2	0
	SERGIPE	No	1	1	bov			Animales	198	2	0	0	2	0
oct.	ACRE	No	4	4	bov			Animales	1061	9	0	0	0	0
	AMAZONAS	No	3	3	bov			Animales	326	9	0	0	0	0
	BAHIA	No	2	2	bov			Animales	137	6	0	0	0	0
	DISTRITO FEDERAL	No	0	1	bov			Animales	...	1	0	1	0	...
	ESPIRITO SANTO	No	3	3	bov			Animales	257	3	0	3	0	0
	GOIAS	No	4	7	bov			Animales	818	7	0	1	0	0
	MARANHAO	No	5	5	bov			Animales	5	5	0	0	5	0
	MATO GROSSO DO SUL	No	1	1	bov			Animales	66	3	0	0	3	0
	MINAS GERAIS	No	4	7	bov			Animales	2001	27	0	1	10	0
	PARA	No	3	3	bov			Animales	49	3	0	0	0	0
					buf			Animales	129	3	0	0	0	0
	PARAIBA	No	2	2	bov			Animales	47	5	0	5	0	0
	PARANA	No	36	47	bov			Animales	3081	74	0	34	36	0
	PERNAMBUCO	No	1	1	bov			Animales	76	1	0	1	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	8	8	bov			Animales	295	14	0	0	11	0
	RORAIMA	No	2	2	bov			Animales	365	4	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	4	24	bov			Animales	288	60	0	0	55	0
	SAO PAULO	No	2	2	bov			Animales	479	3	0	0	0	0
nov.	ACRE	No	4	4	bov			Animales	1161	31	0	0	0	0
	BAHIA	No	1	1	bov			Animales	11	2	0	0	0	0
	CEARA	No	2	2	bov			Animales	76858	3	0	3	0	0
	DISTRITO FEDERAL	No	1	1	bov			Animales	34	2	0	0	0	0
	GOIAS	No	4	7	bov			Animales	1149	9	0	4	0	0
	MARANHAO	No	12	12	bov			Animales	1826	26	0	14	0	0
	MATO GROSSO DO SUL	No	1	1	bov			Animales	907	2	0	2	0	0
	MINAS GERAIS	No	0	2	bov			Animales	...	7	0	3	0	...
	PARA	No	2	2	bov			Animales	3888	10	0	0	0	0
	PARANA	No	27	37	bov			Animales	1354	89	0	14	14	0
	RIO GRANDE DO NORTE	No	1	1	bov			Animales	58	2	0	0	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	RIO GRANDE DO SUL	No	11	11	bov			Animales	1012	38	0	3	15	0
	RORAIMA	No	3	3	bov			Animales	1913	14	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	15	29	bov			Animales	622	90	0	0	103	0
	SERGIPE	No	1	1	bov			Animales	15	1	0	0	1	0
dic.	AMAZONAS	No	1	1	bov			Animales	17	1	0	0	0	0
	CEARA	No	4	4	bov			Animales	166161	4	0	4	0	0
	DISTRITO FEDERAL	No	2	2	bov			Animales	448	2	0	1	0	0
	GOIAS	No	7	7	bov			Animales	1519	18	0	2	0	0
	MARANHÃO	No	1	1	bov			Animales	237	1	0	0	0	0
	MATO GROSSO DO SUL	No	3	3	bov			Animales	7619	109	0	0	109	0
	MINAS GERAIS	No	0	2	bov			Animales	...	0	0	4	0	...
	PARA	No	2	2	bov			Animales	229	36	0	17	19	0
	PARAIBA	No	1	1	bov			Animales	5	4	0	4	0	0
	PARANA	No	13	22	bov			Animales	291	24	0	16	7	0
	PIAUI	No	1	1	bov			Animales	43	1	0	1	0	0
	RIO GRANDE DO NORTE	No	1	1	bov			Animales	27	4	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	9	9	bov			Animales	1251	85	0	8	91	0
	SANTA CATARINA	No	2	16	bov			Animales	62	21	0	1	52	0

Diarrea viral bovina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	PARANA	No	1	1	bov			Animales	4	1	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	6	6	bov			Animales	104	104	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	4	4	bov			Animales	18	10	1	0	0	0
ago.	RIO DE JANEIRO	No	2	2	bov			Animales	200	6	1	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	12	12	bov			Animales	93	58	0	0	0	0
sep.	PARAIBA	No	1	1	bov			Animales	10	1	0	0	0	0
	PARANA	No	16	16	bov			Animales	120	100	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	1	1	bov			Animales	18	18	3	0	0	0
oct.	RIO GRANDE DO SUL	No	4	4	bov			Animales	66	59	1	0	0	0
nov.	RIO GRANDE DO SUL	No	7	7	bov			Animales	135	131	5	0	0	0
dic.	PARANA	No	2	2	bov			Animales	40	4	2	0	0	0

Micoplasmosis aviar (M.synoviae) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	PARANA	No	3	3	avi			Animales	159694	159694	2557	0	0	0
ago.	PARANA	No	1	1	avi			Animales	58019	58019	9099	0	0	0
sep.			0	0										
oct.	PARANA	No	1	1	avi			Animales	92814	92814	4378	0	10	0
nov.	SAO PAULO	No	1	1	avi			Animales	26000	26000	5100	0	0	0
dic.	BAHIA	No	1	1	avi			Animales	27818	27818	0	0	0	0
	PARANA	No	1	1	avi			Animales	34445	34445	0	0	34445	0
	SANTA CATARINA	No	6	6	avi			Animales	208506	182614	0	0	0	0

Herpesvirus equino 1 (HVE-1) (Infección por el) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.			0	0										
ago.	PARAIBA	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	...
	PARANA	No	1	1	equ			Animales	3	1	0	0	0	...
	SAO PAULO	No	1	1	equ			Animales	3	1	0	0	1	...
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Información de la enfermedad por Estado desde jul.-dic. 2014

Echinococcus granulosus (Infección por) (Domésticas)

Especies domésticas

Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
GOIAS	No	bov			Animales	...	330	0	0	330	...
MATO GROSSO	No	bov			Animales	...	13	0	0	13	...
MATO GROSSO DO SUL	No	bov			Animales	...	556	0	0	556	...
PARANA	No	bov			Animales	...	494	0	0	494	...
RIO GRANDE DO SUL	No	ovi			Animales	...	143	0	0	143	...
				bov			Animales	...	29715	0	0	29715	...
SANTA CATARINA	No	sui			Animales	...	7	0	0	7	...
				bov			Animales	...	99	0	0	99	...
SAO PAULO	No	bov			Animales	...	170	0	0	170	...
TOCANTINS	No	bov			Animales	...	1755	0	0	1755	...

4. Enfermedades/infecciones de la Lista de la OIE no declaradas durante el periodo del informe

Comunes a varias especies

Brucelosis (Brucella abortus) (Salvajes)	Brucelosis (Brucella suis) (Salvajes)	Carbunco bacteriano (Salvajes)
Echinococcus granulosus (Infección por) (Salvajes)	Encefalomielitis equina del Este (Salvajes)	Enfermedad de Aujeszky (Salvajes)
Estomatitis vesicular (Salvajes)	Lengua azul (Salvajes)	Surra (Trypanosoma evansi) (Salvajes)

Bovinos

Anaplasmosis bovina (Salvajes)	Babesiosis bovina (Salvajes)	Campilobacteriosis genital bovina (Salvajes)
Diarrea viral bovina (Salvajes)	Leucosis bovina enzoótica (Salvajes)	Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Salvajes)
Septicemia hemorrágica (Salvajes)	Tuberculosis bovina (Salvajes)	

Ovinos/Caprinos

Agalaxia contagiosa (Salvajes)	Artritis/encefalitis caprina (Salvajes)	Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Salvajes)
Prurigo lumbar (Salvajes)	Salmonelosis (S. abortusovis) (Salvajes)	

Suidos

Cisticercosis porcina (Salvajes)		
----------------------------------	--	--

Équidos

Anemia infecciosa equina (Salvajes)	Encefalomielitis equina del Oeste (Salvajes)	Gripe equina (Salvajes)
Herpesvirus equino 1 (HVE-1) (Infección por el) (Salvajes)	Muermo (Salvajes)	Piroplasmosis equina (Salvajes)

Lagomorfos

Mixomatosis (Salvajes)		
------------------------	--	--

Aves

Bronquitis infecciosa aviar (Salvajes)	Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Salvajes)	Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Salvajes)
Mycoplasmosis aviar (M.synoviae) (Salvajes)	Pulorosis (Salvajes)	Tifosis aviar (Salvajes)

5. Información sobre otro tipo de animal

to be translated [data_aquatic_partially_sent]
--