

## **SALA SITUACIONAL**

Boletín N° 105 06/08/2020

Actualización de fecha 05/08/2020





10213	Confirmados
11314	Descartados
6487	Activos
190	Sospechosos
745	Decesos
2981	Recuperados

## Detalle de casos positivos

Cochabamba	112
Quillacollo	16
Sacaba	14
Tiquipaya	8
Capinota	5
Pto. Villarroel	4
Chimoré	3
Shinahota	3
Colcapirhua	2
Sipe Sipe	2
Punata	2
Arque	1
Totora	1
Cliza	1
Morochata	1
Importados	7
Total	182

## **Detalle casos de fallecidos**

Cochabamba	10
Sacaba	3
Vinto	1
Cliza	1
Total	15

## Detalle de recuperados casos

Cochabamba	52	Quillacollo	5
Sacaba	4	Pto. Villarroel	5
Tiquipaya	1	Colcapirhua	3
Chimoré	1	Villa Tunari	1
Colomi	1	Arani	1
Total			7.0
Total			74

CASOS PRESENTADOS POR MUNICIPIO							
Indice de riesgo	Municipio	N° casos confirmados	N° Decesos	Recuperados	Activos		
Alto	Cochabamba	5948	464	1334	4150		
Alto	Quillacollo	782	40	228	514		
Alto	Sacaba	713	53	290	370		
Alto	Puerto Villarroel	453	26	212	215		
Alto	Entre Ríos	403	37	235	131		
Alto	Shinahota	254	4	103	147		
Alto	Tiquipaya	193	8	47	138		
Alto	Vinto	185	15	82	88		
Alto	Sipe Sipe	181	7	93	81		
Alto	Colcapirhua	160	16	32	112		
Alto	Chimoré	149	11	108	30		
Alto	Villa Tunari	135	7	64	64		
Alto	Punata	104	17	56	31		
Medio	San Benito		2	4			
Alto	Capinota	84	4	7	78 53		
	•	64			- 33		
Medio	Totora	34	0	1	33		
Alto	Mizque	33	2	12	19		
Medio	Colomi	32	3	7	22		
Alto	Alquile	32	1	0	31		
Medio	Santivañez	27	1	25	1		
Medio	Cliza		4	5			
Medio	Tarata	26	6	3	17		
	Idiata	23		3	14		
Medio	Tolata	20	1	1	18		
Alto	Arani	20	2	5	13		
Medio	Arbieto	15	2	3	10		
Medio	Pocona		0	0			
Alto	Omereque	15	1	5	15		
Alto	Tapacarí	14	2	1	8		
Medio	Pojo	12	0	2	9		
Alto	Tiraque	12	1	1	10		
		9		1	7		
Moderado	Sicaya	8	0	4	4		
Alto	Тосо	7	1	0	6		
Alto	Vacas			2			
Medio	Bolivar	6	0	2	4		
Medio	Villa Rivero	6	0	0	4		
		5			5		
Alto	Anzaldo	3	0	0	3		
Medio	Ayopaya/Ind.	3	0	0	3		
Alto	Arque	3	2	0	1		
Moderado	Vila Vila	2	0	2	0		
	Cocapata	2	1	0	1		
Medio	Morochata	1	0	0	1		
Medio	Tacachi	1	1	0	0		
	OTROS DPTOS.	24	3	5			
		34			26		
	TOTALES	10213	745	2981	6487		