

# SBBR - Brasília - Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch

---

## Airport details

State	Federal District
Country	Brazil
Region	SB
Elevation	3479ft (1060m)
Timezone	GMT -3
Coordinates	-15.86467, -47.90517
Type	land
ICAO code	SBBR
IATA code	BSB
FAA code	n/a

## Runway info

### Runway 11R / 29L

length	3298m (10820ft)
bearing	86° / 266°
width	45m (148ft)
surface	asphalt
blast zone	61m (200ft) / 61m (200ft)

### Runway 11L / 29R

length	3207m (10522ft)
bearing	86° / 266°
width	45m (148ft)
surface	asphalt
blast zone	55m (180ft) / 50m (164ft)

## Communication

Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 127.800  
BRASILIA ATIS

Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 127.800  
BRASILIA ATIS

Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 127.800  
BRASILIA ATIS

Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 127.800  
BRASILIA ATIS

Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 121.000  
BRASILIA CLRD

Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 121.000  
BRASILIA CLRD

Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 121.000  
BRASILIA CLRD

Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 121.000  
BRASILIA CLRD  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 121.800  
GND  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 121.800  
GND  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 121.800  
GND  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 121.800  
GND  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 118.100  
BRASILIA TWR  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 118.100  
BRASILIA TWR  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 121.500  
BRASILIA TWR  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 118.450  
BRASILIA TWR  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 121.500  
BRASILIA TWR  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 118.100  
BRASILIA TWR  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 118.450  
BRASILIA TWR  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 121.500  
BRASILIA TWR  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 118.450  
BRASILIA TWR  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 118.100  
BRASILIA TWR  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 121.500  
BRASILIA TWR  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 118.450  
BRASILIA TWR  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 119.200  
BRASILIA APP  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 119.500  
BRASILIA APP  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 119.500  
BRASILIA APP  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 119.700  
BRASILIA APP  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 120.000  
BRASILIA APP  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 129.600  
BRASILIA APP  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 129.600  
BRASILIA APP  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 120.000  
BRASILIA APP  
Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 129.600  
BRASILIA APP

Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 119.200  
BRASILIA APP  
 Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 120.000  
BRASILIA APP  
 Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 119.700  
BRASILIA APP  
 Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 120.000  
BRASILIA APP  
 Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 129.600  
BRASILIA APP  
 Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 119.700  
BRASILIA APP  
 Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 119.500  
BRASILIA APP  
 Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 119.200  
BRASILIA APP  
 Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 119.500  
BRASILIA APP  
 Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 119.700  
BRASILIA APP  
 Brasilia Presidente Juscelino Kubitsch 119.200  
BRASILIA APP

## Approach frequencies

ILS-cat-I	11L	110.3	18.00mi
ILS-cat-I	11R	109.9	18.00mi
ILS-cat-I	29L	110.9	18.00mi
ILS-cat-I	29R	109.3	18.00mi
3° GS	11L	110.3	18.00mi
3° GS	11R	109.9	18.00mi
3° GS	29L	110.9	18.00mi
3° GS	29R	109.3	18.00mi

## Nearby beacons

code	identifier	dist	bearing	frequency
VJK	KUBITSCHEK (BRASILIA) VOR/DME	0.2	93.9°	117.50
BSI	BRASILIA VOR/DME	6.7	266.4°	116.30
LUZ	LUZIANIA VOR/DME	24	189.4°	113.10
FSA	FORMOSA VOR/DME	37.2	61°	112.70

## Departure and arrival routes

Transition altitude 7000ft

SID end points	distance	outbound direction
RW11L		
NIRD1A	49.8	33°
PANO3C	88.7	48°

	ARPO1A, ARPO1B	85.9	59°
	FSA3A	51.1	61°
	SELD1A	90.4	80°
	OTAF1A	30.5	86°
	KOMG1A	97.6	115°
	SEMD1A	102.7	152°
	IRIT1A	57.3	204°
	PAPI1A	46.4	251°
	ESBU4A	144.3	304°
RW11R			
	MIBI1A	49.8	33°
	KOTV3C	88.7	48°
	KOTV2D	85.9	59°
	KOTV2E	37.2	61°
	FSA3B	51.1	61°
	SIGE1A	90.4	80°
	OTAF1B	30.5	86°
	LIVE1B	102.7	152°
	LUZ2D	57.3	204°
	MOXO3B	46.4	251°
	KOTV3B	144.3	304°
RW29L			
	ANPA2A	49.8	33°
	UBRU2A	88.7	48°
	NEDE1A	58.9	110°
	LUZ1A	57.3	204°
	GAXO1A	59.3	227°
	TINS3A	144.3	304°
	KOGL2A	54.9	349°
RW29R			
	UKEN2A	49.8	33°
	PANO2B	88.7	48°
	KIAC1A	58.9	110°
	UTGE1A	57.3	204°
	BOBE1A	59.3	227°
	UTPA3B	144.3	304°
	KOGL1B	54.9	349°

	<b>STAR starting points</b>	<b>distance</b>	<b>inbound direction</b>
	RW11 (ALL)		
	WELI2A	70.3	26°
	PAJE2A	45.9	61°
	USES1A	88.7	228°
	OCEL4A	110.4	250°
	KOGN1A, LUVL1A	18.1	287°
	RW29 (ALL)		
	EDVI1B, MOPD1B	70.3	26°
	PAJE1B	45.9	61°

MOLM2B	71.5	202°
USES2B	49.6	225°
OCEL2B	110.4	250°
PROV1B	96.3	306°

## Holding patterns

STAR name	hold at	type	turn	heading*	altitude	leg	speed limit
EDVI1B	WELIN	VHF	left	216 (36)°		1.0min timed	ICAO rules
KOGN1A	MOLTI	VHF	right	163 (343)°		1.0min timed	ICAO rules
KOGN1A	PROVE	VHF	right	146 (326)°		1.0min timed	ICAO rules
LUVL1A	MOLTI	VHF	right	163 (343)°		1.0min timed	ICAO rules
LUVL1A	PROVE	VHF	right	146 (326)°		1.0min timed	ICAO rules
MOLM2B	BR032	VHF	right	56 (236)°		1.0min timed	ICAO rules
MOLM2B	BR073	VHF	right	56 (236)°		1.0min timed	ICAO rules
MOLM4A	BR032	VHF	right	56 (236)°		1.0min timed	ICAO rules
MOLM4A	BR073	VHF	right	56 (236)°		1.0min timed	ICAO rules
MOPD1B	WELIN	VHF	left	216 (36)°		1.0min timed	ICAO rules
OBDO1B	MUDPA	VHF	left	55 (235)°		1.0min timed	ICAO rules
OBDO1B	OBDOG	VHF	right	328 (148)°		1.0min timed	ICAO rules
OBDO2A	MUDPA	VHF	left	55 (235)°		1.0min timed	ICAO rules
OBDO2A	OBDOG	VHF	right	328 (148)°		1.0min timed	ICAO rules
OCEL2B	BR073	VHF	right	56 (236)°		1.0min timed	ICAO rules
OCEL2B	BR099	VHF	right	56 (236)°		1.0min timed	ICAO rules
OCEL4A	BR032	VHF	right	56 (236)°		1.0min timed	ICAO rules
OCEL4A	BR073	VHF	right	56 (236)°		1.0min timed	ICAO rules
PAJE1B	PAJEM	VHF	right	278 (98)°		1.0min timed	ICAO rules
PAJE2A	PAJEM	VHF	right	278 (98)°		1.0min timed	ICAO rules
PROV1B	MOLTI	VHF	right	163 (343)°		1.0min timed	ICAO rules
PROV1B	PROVE	VHF	right	146 (326)°		1.0min timed	ICAO rules
USES1A	BR032	VHF	right	56 (236)°		1.0min timed	ICAO rules
USES1A	BR073	VHF	right	56 (236)°		1.0min timed	ICAO rules
USES2B	BR073	VHF	right	56 (236)°		1.0min timed	ICAO rules
USES2B	BR099	VHF	right	56 (236)°		1.0min timed	ICAO rules
WELI2A	WELIN	VHF	left	216 (36)°		1.0min timed	ICAO rules

\*) magnetic outbound (inbound) holding course

## Disclaimer

The information on this website is not for real aviation. Use this data with the X-Plane flight simulator only! Data taken with kind consent from X-Plane source code and data files. Content is subject to change without notice.

## To be used with X-Plane simulation only